

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

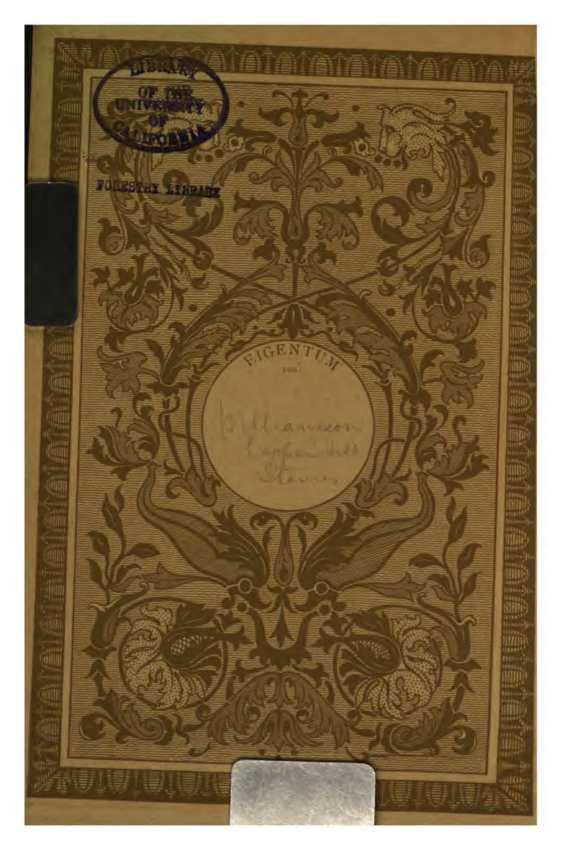
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

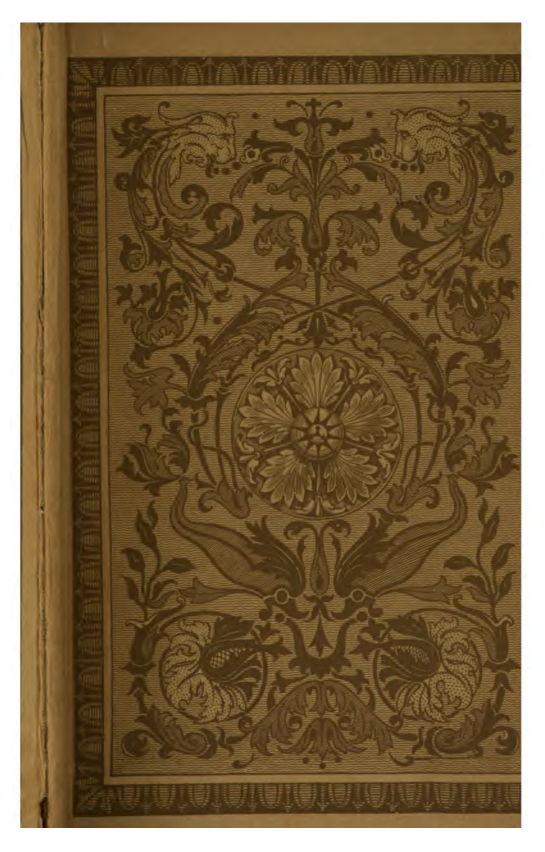
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







Per 28 a f d b a u.

• • .

Der

Waldbau.

Bon .

Dr. Sarl Gaver, o. ö. Brofeffor an ber Universität Minchen.

Dritte, nenbearbeitete Anflage.



Mit 107 in den Gezt gedruckten Solgfdnitten.

Berlin.

Derlag von Paul Parey.

Geriagspankung ihr Sandwirtschaft, Gerienden und Borftwesen,

1889.

FORESTRY LIBRARY

SD371 G3 1889 Forestry Library

Vorwort zur erften Auflage.

Ich übergebe hier bem forftlichen Rublikum eine Arbeit über Walbbau, in welcher ich meine aus langjähriger Erfahrung und Beobachtung hervorgegangenen und aus einem felbständigen Studium der mannigfachsten Walbungen geschöpften Anschauungen niederlege.

Wenn man die allgemeinen Gesichtspunkte ins Auge faßt, von welchen fast alle unsere sostematischen Werke über Balbbau, sowohl ber älteren wie ber neueren Zeit ausgeben, fo gelangt man übereinstimmend zur Wahr= nehmung, daß sich diefelben in ihren Lehren und Betrachtungen auf eine nur mäßige Rahl von streng ausgeprägten und mehr ober weniger normalen Objekten beschränken, und daß es, soweit es die waldbaulichen Operationen betrifft, fast allein nur der Prozes ber Bestandsgründung ift, der den Gegenftand ber Erörterung bilbet. Gine berartige Befdrantung ift offenbar nur wenig geeignet, einen Begriff zu geben von jener großen Mannigfaltiakeit und jenem Wechsel ber Erscheinungen, ber boch thatfächlich bas Wesen bes Walbes ausmacht und so fehr in seiner Natur begründet ist. Das überfeben diefer Mannigfaltigkeit birgt die Gefahr ber Ginseitigkeit in fich; baraus entspringt die Neigung jur Dogmatisierung weniger icharf umarenzter Lehrbeariffe, die, obwohl sie nur aus bem Studium einzelner, bas nächstliegende Interesse besonders in Anspruch nehmender Objekte hervor= gegangen sind, nun bennoch zum allgemeinen Model für den großen wechsel= vollen Wald erhoben werben. Wo ber ausführende Waldbau diesen Universal= rezepten treu gefolgt ift, ba mußte er balb und vielfach mit ben eisernen Gesetzen der Natur in Widerspruch geraten, und der Wald hatte die Reche zu bezahlen.

Rascher als die spstematische Lehre hat sich die Praxis, geführt durch die Fingerzeige der Natur und die unübertrefflichen Arbeiten unseres Altsmeisters Burchardt, dem Banne einer einseitigen Schulrichtung entzogen, und an vielen Orten strebt man heute, mehr oder weniger zielbewußt, einerfreieren, allein durch Standort und Holzart vorgezeichneten, naturgemäßeren. Bestandswirtschaft entgegen. Die Praxis ist in vielen Beziehungen der Theorie vorausgeeilt.

Aber in einer Beziehung hat sich auch die Praxis des Waldbaues noch nicht von den Einfluffen der alten Schule loszuringen vermocht, — es betrifft bieses bie Bflege ber Standortsthätigkeit. Wir konnten uns bisher noch nicht ausreichend zur Erkenntnis bequemen, daß es mehr und mehr unsere höchste Pflicht wird, mit den uns zugewiesenen Produktions= fräften haushälterischer zu wirtschaften und ihnen eine ernstere, gewissen= haftere Pflege zuzuwenden, als es vordem erforderlich war; — wir sind noch zu sehr gewohnt, in erster Linie bem Ertrage, nicht aber ben Ertrags= fraften ber Waldungen unfer ganzes Interesse zuzuwenden; wir find noch gewohnt, mit ben früheren großen Binfen zu rechnen, ohne bie Gefahr bes Kapitalverluftes ausreichend in Frage zu ziehen und alle unfere Bemühungen auf Sicherftellung und Pflege unferes Rapitals ju richten; wir beginnen wohl uns nach Mitteln umzusehen, um diesem Berlufte vorzubeugen, aber wir haben noch nicht ben vollen Mut gewonnen, mit bem Berkommen, wo es augenfällige Gefahr in sich birgt, zu brechen, und uns an jene lautere Quelle der Natur zuruckzubegeben, die uns allein auf die von uns einaufchlagenden untrüglichen Wege verweift.

Wir haben in der That manchen ausgetretenen Pfad zu verlassen und uns manchen neuen Weg zu suchen, wenn der Waldbau das ihm vorgesteckte Ziel einer naturgemäßen Wirtschaft erreichen, wenn er sowohl den Forderungen der Gegenwart, wie jenen der Nachwelt gerecht werden, — wenn er inse besondere die vielbesprochenen dringenden Probleme einer erfolgreichen Nutscholzzucht, einer dauernden Bestandsmischung, der Erhaltung unserer wertvolleren Holzarten und einer Wiederbelebung der vielsach ers müdeten Waldsbegeatation zur Verwirklichung bringen will.

Auf den nachfolgenden Blättern habe ich es versucht, zur Lösung der dem heutigen Walddau gestellten Aufgabe beizutragen, — allerdings teils weise auf einem anderen und wie ich glaube naturgerechterem Wege, als er bisher von den systematischen Werken unserer WalddausLitteratur einsgeschlagen wurde, und deshalb auch mehrsach zu anderen Resultaten führend. Der Anordnung und Behandlung des Stoffes liegt die Absicht zu Grunde, die Waldbaulehre ihres beschränkenden scholastischen Rahmens zu entkleiden und dadurch zur selbständigen Forschung und unbefangenen Urteilsbildung anzuregen.

München, 1880.

Der Berfaffer.

Bormort. VII

Vorwort zur dritten Auflage.

Während ber lettverstoffenen Jahre hat sich das forstliche Interesse in hervorragendem Maße wieder dem Walbbau und seinen Lehren zugewendet. Man hat sich besonnen, daß auf diesem wichtigsten Gebiete der Forstwirtschaft ein weit fruchtbarerer Boden und ein dankbareres Material geboten ist, um die Leistung der forstlichen Produktion unmittelbar zu fördern, als auf ans deren Gebieten mehr spekulativer Natur.

Durch eine fortschreitend bessere Erkenntnis der Gesetze des Waldes und seiner Lebenserscheinungen war man in den Stand gesetz, den Tagessfragen mit größerer Sicherheit näher zu treten, und ihre Berechtigung wie die zu ihrer Lösung vorgeschlagenen Wege zu würdigen. Biele seither in Anwendung gewesenen Maßregeln des Waldbaues erhielten dabei verstärkte Bestätigung; andere bewährt geglaubte erkannte man als verbesserungsbedürstig; was man längst von sich geworfen, zog man wieder heran und prüfte es im Lichte der Gegenwart von neuem; und namentlich sind es jene Probleme des Waldbaues, deren ich schon im Vorworte zur ersten Ausgabe dieses Buches gedachte, welche die Gemüter heute zu gesteigerter Regsamkeit veranlassen.

Daß bei berartig periodisch hervortretenden Neubelebungen eines Wissensund Thätigkeitszweiges auch Überstürzungen im Streben nach dem Besseren unterlausen, und andererseits durch die Macht des Gewohnten und des lokal Herkömmlichen Hemmungen im Fortschreiten veranlaßt werden, — wer wollte sich darüber wundern! Allen diesen Erscheinungen mußte ich bei der Neubearbeitung des vorliegenden Buches volle Rechnung tragen, und ich kann versichern, daß ich das mit allem Fleiße, aber allein geleitet vom Streben nach Wahrheit im Interesse des Waldes, nach Kräften zu thun mich bemüht habe.

Im übrigen bin ich bem Ziele treu geblieben, das ich schon in der ersten Auslage mir gesteckt hatte. Ich wollte dem Leser und insbesondere dem Jünger der Forstwissenschaft in sachgetreuer gedrängter Darstellung jene Mannigsaltigkeit der thatsächlichen Erscheinungen vor Augen sühren, wie sie der Wald innerhalb der Grenzen Centraleuropas jedem zu erkennen giebt, der sich offenen Sinnes länger und eingehend mit ihm beschäftigt hat. Diesen Wechsel der Erscheinungen in urfächlichen Zusammenhang mit den unwandelbaren Naturgesetzen zu bringen und bei der systematischen Zusammenfassung dieses reichen Materiales sowohl das Allgemein=Gesetzliche wie auch das Örtlich=Individuelle zur erkennbaren Ausprägung gelangen zu lassen, und badurch einer schablonenhaften Auffassung des Waldbaues

entgegenzuwirken; das war das Ziel, welches ich unverrückt vor Augen hatte und nach welchem ich wenigstens gestrebt habe.

In stofflicher Beziehung habe ich vorzüglich aus dem Walde selbst geschöpft; das ist durch die Natur des Gegenstandes bedingt. Meine eigenen langjährigen Studien der mannigfachsten Waldungen und die wertvollen Ersahrungen der Standesgenossen aus dem Kreise des ausübenden Beruses bilden hauptsächlich das Material für diese Arbeit. Daß ich mit den auf diesem Wege erzielten allgemeinen Grundgedanken und speziellen Lehrstähen mich der Wahrheit, in Theorie und Anwendung, wenigstens genähert habe, dafür dürste mir sowohl die dem Buche im allgemeinen zu teil gewordene freundliche Aufnahme, als wie insbesondere der Umstand dürgen, daß dasselbe unter andern auch in den weitest auseinander liegenden Grenzmarken Deutschlands — in Bayern und in Ostpreußen — der waldbaulichen Praxis unter Anpassung an die örtlichen Verhältnisse gleichmäßig zur Unterslage dient.

Möchte das Buch auch in dieser neuen Bearbeitung dem Walde Nutzen bringen, und möchte es mehr und mehr zur Überzeugung führen, daß sich der Wald nur mittelst seiner eigenen Gesetz zwingen und zu gedeihlicher Existenz führen läßt.

München, im Dai 1889.

Der Berfasser.

Inhalt.

																								Seite
Œtn	Lettung	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠	1
Er	fter Tei	1: 9	die s	Beft	ani	dsi	leh	re					•	•						٠.	•			7
I.	Abschnit	t: D	er Ş	olzi	6 e ft	a n	bi	m	a I	1g	em (i n	e n	1										9
	1.	Beft	anb s f	dluß																				10
	2.	Beft	andsr	pache	tun	ι																		13
	3.	Beft	anber	erän	beri	ıng	en																	14
Ц.	Abfcnit	t: T	a 8 9	Best	ant	8 r	na i	ter	iα	1											_	_		17
	Erfte																						٠	
		terial		•																٠٠,			_	18
	1.	Ber	hältni	ffe b	er !	Bol	aari	tent	oer)	brei	tun	a								·	•	•	•	18
			nborte																			•	•	20
			tbebar																	·		•	•	30
			mverk																				•	36
			φstur																				•	38
			n s bau																					44
			tpflan																					46
	Bwei																							49
			Fict																					50
			Tanı																				•	54
			Riefe																					57
			Lärd																					62
	5.	Die	Bein	nuts	fiefe	r																		66
			Birth																					68
			Schn																					71
	8.	Die	Berg	föhre	:																			73
			Roth																					74
	1 0.	Die	Eiche																					80
	11.	Die	Schw	arzer	le																			86
			Birte																					90
	1 3.	Die	Øſфe																					93
	14.	Der	Mhor	n																				96
			Pain					٠.																99
	16.	Die	Afpe	•																				102
			Ulme																					105
	18.	Die	Linbe																					107
			Ebell																					109
	20.	Die	Beiß	erle				•																112

01 ത!- അം!										Sente
21. Die Beiben	•	• •	•	•	•	•	٠	•	•	113
22. Untergeordnete einheimische Rebenholzarten		• •	٠	•	•	•	•	٠	•	115
23. Erotische Holzarten	•	• •	•	•	•	•		٠		115
Drittes Rapitel: Bahl ber Bolgart	•	• •	•	•	•	٠	•	•		116
I. Bom Gefichtspunkt bes Balbbaues	•	• •	•	٠	•	•	٠		•	117
II. Bom Gefichtspunkt ber übrigen Rudfichten	1 .	• •	•	•	•	•	•	٠	•	122
III. Bestodungswechsel	•	• •	•	٠	٠	•	٠	•	٠	123
III. Abschnitt: Die Bestanbsformen										125
Erftes Rapitel: Charafteristit ber verschiebenen	n s	Besta	nbe	for	mer	ı				127
Hochwalbformen:										
I. Grunbformen										127
1. Rahlflächenform										127
2. Schirmschlagform										131
3. Saumschlagform:										133
4. Femelichlagform										135
5. Femelartige Hochwalbform	,									138
6. Femel- ober Plenterform										143
II. Ergangungs- und Gilfsformen										148
7. Überhaltform	,									144
8. Unterbauform										147
Nieberwalbformen :				-		-	-	•	•	
9. Nieberwalb und Unterformen										151
Mittelwalbformen:			-		-	Ī	-		•	
10. Mittelwald- und Unterformen										154
Zweites Rapitel: Bahl ber Beftanbsform .							•	•	•	160
1. Holzart							•	•	•	160
2. Stanbort und Stanbortspflege					:		•	•	•	160
3. Schutz gegen außere Gefahren							•	•	•	162
4. Wirtschaftsziel		• •	•	•			•	•	•	162
5. Berhältniffe ber Bestanbeverjüngung .		• •	•	•	•	:	•	. •	•	163
6. Wirtschafteintensität		• •	•	•	•	•	•	•	•	164
7. Gewinnung von Rebenprodukten							•	•	•	167
8 Übrige Rudfichten							•	•	•	168
9. Schlußbetrachtung							:	•	•	4.00
Drittes Kapitel: Umwandlung ber Bestands							•	•	•	171
1. Übergang aus ben beweglichen Formen	lot	men	•	•	•	•	•	•	•	172
2. Übergang aus ben ftarren Formen		• •	•	•	•	•	•	٠	•	174
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•	•	٠	•	117
V. Abjanitt: Die Bestanbsarten	•								•	177
Erftes Rapitel: Reine Bestanbsarten									•	178
1. Der reine Fichtenbestanb										181
Gleichalterige Hochwalbsorm									•	181
Saumschlagform										184
· Schirmschlagform			•							185
Rleinflächenform										185
Femelschlagform										186
Plenterform										186
Überhaltform										187
2. Der reine Tannenbestanb										
Gleichalterige Korm										

			In	þalt.													XI
	5 c c . v.e																Geite
	lberhaltform .			• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	189
	Femelschlagforn	ι	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	189
	Blenterform .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	191
	Der reine Bud		nd.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	193
	Gleichalterige &		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	193
	llberhaltform .				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	195
	Femelschlagforn		•		•	•	•	•		•		•	•		•	•	195
	Blenterform .			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		196
	Mittelwalbform				•	•	•	•	•	•	•	•		•			197
	Nieberwalbform														•	•	197
	Der reine Rief												•				198
(G leichalterige &	form .										•	•	•			198
	Saumschlagforr						•							•			201
1	überhaltform .																202
9	Mehralterige F	ormen			•												203
5,	Der reine Gich	enbestan	ib														203
•	Gleichalterige (llowdoc	bforn	n.													203
9	Nieberwalbforn	ι															205
6. :	Der reine Lard	henbestar	nb														206
(Bleichalterige &	orm .															206
	Der reine Erle																208
	Niebermalbforn																208
	Der reine Cbe																210
	Nieberwalbforn																210
	Der reine Bei																211
	Nieberwalbforn									•			•				211
	Übrige reine &																213
	Ū	•															
3meites	3 Rapitel: E	emischte	18 e	danbe	arte	n		•	٠.	•	•	•	•			•	214
1.	Allgemeine wir	rtf o aftli	che (Ligen	Гфа	ft	•	•	•	•	•	•	•		•	•	215
2.	Borausfetzunge	n für b	en ?	Misc	wud	18		•	•	•	•	•	•	•	•	•	216
	Der heutige D										•	•	•	•	•	•	219
4.	Die Bolgarten	für ber	ı M	ίβφωι	іф8			•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 21
5.	Dag ber Dif	Hung .			•				•	•	•	•	•	•	•	•	222
T 994			٠	: e			~	4.,		!4	2			Y			902
	erabteilung:	•	(OS)MI	որարու	ıg r	noo	9	c pai	II.	mut	E	cya:	upu	rger	π	•	22 3
	n Hochwaldfor			~													009
	Mischung von	•				٠		•		•	•	•	•	•	•	•	223 225
2.	n n	Fichte 1										٠	٠	•	•	•	
3.		Tanne			•					٠	٠	•	٠	•	٠	•	226
4.	r 11	Buche		-		e.	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	228
	n Nieber- unb																
5.	Mischung von	Buche:	unb	Pain	bud	je	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	22 9
TT 10		m*n		·!e-s				د جم	C ~ A4			01.	K.E.	1100			230
	nterabteilun		ande	muja	ung	101	n	9 0	yatı	* u	ш	EIC	ArA:	orge	·u	•	200
	in Hochwaldfor			-													601
	Mischung von					٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	231
7.	n n	Lärche				•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	238
8.		Lärche					•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	233
9.		Riefer		•		•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	235
10		Q iefer	mit	TAN	110	_	_										237

					Serie
11. Mischung von Kiefer mit Buche	•		•		2 38
12. " Riefer mit Hainbuche					241
13. " " Eiche mit Fichte					242
14. " Giche mit Canne					243
15. " " Giche mit Buche					245
1C Gife mit Geintufe	•	•	Ī	•	251
17 Gifa mis Sinha	•	•	•	•	251
19 Whom mit @datth2famm	•	•	•	•	252
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	•	•	٠	253 253
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	•	•	•	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		٠	٠	٠	255
21. " " Ulme mit Schatthölzern		•	٠	•	255
22. " Birte mit Buche und Tanne		•	•	٠	257
23. " " Birte mit Fichte	•	•	•	•	258
24. " " Linde, Aspe, Salweide mit Buche		•	•	•	2 58
B. In ber Mittelwalbform:					
25. Mischung von Schatt- mit Lichthölzern					259
C. In ber Nieberwalbform :					
26. Mifdung von Schatt- mit Lichthölzern					263
III. Unterabteilung: Mifchung von Licht- mit Lichtholzern					264
A. In Hochwalbformen:	•	•	٠	•	
27. Mischung von Siche mit Esche ober Ulme					265
00 611 611 611	•		•	•	266
		•	•	٠	
29. " " Eiche mit Riefer		٠	•	•	267
30. " " Riefer mit Birte		•	•	•	269
31. " " Riefer mit Lärche		•	•	•	2 70
32. " garche mit Zirbe und Bergtiefer		•	•	•	270
33. " Grie mit Birte und Afpe			•		271
B. In ber Mittel- und Niederwalbform:					
34. Mischung von Licht- mit Lichthölzern					272
Zweiter Teil: Die Bestandsgründung	•		•		275
I. Unterabteilung: Die Bestandsgründung im allgemeinen					276
T OWER STATE OF THE PARTY OF TH					277
I. Abianitt: Runftliche Bestandsgründung		•	•	٠	
Erftes Raptel: Die verschiedenen Rulturmethoben		•	٠	•	277
A. Bestanbsgründung burch Saat	•	•	٠	٠	277
1. Holzsamen und ihre Qualität	٠	•	•	•	278
2. Keimung des Samens		•	•	•	2 84
a) Das Keimbett	•	•	•	•	285
b) Einbettung des Samens			•		290
c) Die Saatzeit					292
d) Auftaufen					294
8. Beftodungsbichte					296
4. Saatmethoben	Ĭ.				297
A. Bollsaat		:	:	:	297
B. Stellenweise Saat	•	•			308
the state of the s	•	•	٠	•	308
	•	•	٠	•	312
bb) Furchen-, Bänber- und Grabensaat	•	•	•	•	313
co) Platten-, Plate- und Gruppenfaat	•	٠	•	•	
dd) Löcher-, Stufen- und Steckfaat	•	•	•	•	
ee) Rabatten-, Higel- und Blaggensaat	•			•	318

Inhalt.	XIII
	Seite
B. Bestandsgründung durch Pflanzung	319
1. Art bes Pflanzmaterials	319
2. Befcaffung bes Pflanzmaterials	
a) Bezug von außen	
b) Bezug aus Schlägen und Ansaaten	
. c) Bezug aus fländigen Forfigarten	
aa) Auswahl des Cotales	
bb) Einfriedigung und Bewäfferung	323
co) Bobenbearbeitung	994
dd) Anlage und Einsaat ber Beete	
ee) Schutz und Pflege ber Saat	
ff) Berschulung	
gg) Rosten ber Pflanzenzucht	
d) Bezug aus Wanbergärten	339
e) Qualität des Pflanzenmaterials	
3. Zeit ber Pstanzung	343
4. Ausheben ber Pflanzen	344
5. Sortieren und Beschneiben ber Pflanzen	348
6. Berwahrung und Transport ber Pflanzen	351
7. Pflanzverband	353
8. Bestodungsbichte und Pflanzenmenge	354
9. Pfianzmethode	
A. Tief- oder Lochpflanzung	
a) Ballenpflanzung	
b) Pflanzung mit nacker Wurzel	
an) Handpffanzung ober Lochpffanzung	
bb) Riemm- und Spaltpflanzung	360
co) Pflanzung mit Düngerzugabe	
c) Büschelpflanzung	
B. Hochpstanzung	
aa) Manteuffel's Hügelpstanzung	
bb) Plaggen- und Rasenhügelpflanzung	371
cc) Beet-, Rabatten- und Wallpflanzung	372
Anhang: Pflanzung mit Stecklingen	372
3meites Rapitel: Die außeren Berhaltniffe ber Rulturflache	374
Drittes Rapitel: Babl zwifden Saat und Pflanzung im allgemeine	
II. Abiconitt: Bestanbegrunbung burch Raturbefamung	
Erftes Rapitel: Raturbesamung burch Schirmbestanb	
A. Schlagweise Schirmbefamung	
1. Berjüngungs-Stabien	
a) Borbereitungsstadium	389
b) Besamungsstadium	
c) Nachhiebsstadium	395
2. Schlagauszeichnung	399
3. Wert und Anwendung	400
B. Gruppen. und horstweise Schirmbesamung	401
I. Femelschlagweise Berjüngung	402
a) Angriffshiebe	404
b) Rach- und Umfäumungshiebe	
Wert und Anwendung	

Inhalt.

	Seite
II. Femelweise Berjüngung	409
C. Schirmbesamung in Saumschlägen	409
1. Berjüngungsgang	410
2. Wert und Anwendung	
Zweites Kapitel: Raturbesamung durch Seitenstand	
a) Größere Kahlflächen	
b) Saumschläge	
c) Bestandelocher	416
II. Abichnitt: Bestanbegründung burch Stod- und Burzelreprobuttion	418
V. Abidnitt: Beftanbegrunbung burd Berbinbung ber berfdiebenen	
Berjungungsmethoben	423
1. Berbindung ber fünftlichen Berjungung mit naturbefamung	423
2. Berbindung ber fünftlichen Berjungung mit Ausschlagverjungung	
3. Berbindung ber Naturbesamung mit ber Ausschlagverjungung	424
4. Berbinbung ber naturbefamung mit ber Ausschlag- und fünftlichen	
Berjüngung	426
V. Abidnitt: Bahl ber Beftanbegrunbungeart im allgemeinen	427
1. Runftliche Berjungung	428
2. Natürliche Berjüngung	429
3. Bergleichung und Abwägung	43 0
II. Unterabteilung: Die Beftantegrundung in ihrer Anwendung auf	
bie einzelnen Bestanbsarten	
I. Abiconitt: Begrunbung und Berjungung ber reinen Beftanbe	434
1. Der Fichtenbestanb	434
2. Der Tannenbestanb	443
3. Der Buchenbestand	448
4. Der Riefernbestanb	4 59
5. Der Eichenbestanb	466
6. Der Lärchenbestand	471
7. Der Erlenbestand	
	475
9. Die Weibenhege	4 76
10. Saat und Pflanzung ber übrigen Holzarten	4 78
II Offichultte Occulius uns Occulius uns ben comité ten Occulius	195
II. Abiconitt: Begründung und Berjüngung ber gemifchten Bestanbe . Erftes Rapitel: In ben gleichalterigen Bestandsformen	486
1. Auf der Rahsstäche	
2. Auf Saumstreisen	490
8. Unter Schirmstand	
4. Durch schlagweise Schirmbesamung	491
	495
6. Durch natürliche Schirm- und Seitenbesamung	496
7. Berbindung der kunftlichen und natürlichen Berfüngung	496
8. Berjüngung gemischter Stockschlagbestänbe	500
3. Serjungung gemijoter Stoulopiagoestande	
1. In der Femelschlagform	
2. In der Überhaltform	
3. Durch Unterbau.	504

Inhalt.	ΧV
4. In ber Femelform	Seite 507
5. In ber Mittelwalbsorm	
Drittes Rapitel: Umwanblung ber reinen in gemischte Bestanbsarten .	
1. Umwandlung ber reinen Fichtenbestände	
2. Umwandlung ber reinen Buchenbestände	
3. Umwanblung ber reinen Riefernbestände	514
Dritter Teil: Die Bestandserziehung	
I. Unterabteilung: Die Bobenpslege	517
Erftes Rapitel: Gründigkeit bes Bobens	517
Zweites Rapitel: Dichtigkeit bes Bobens	
Drittes Rapitel: Feuchtigfeitsgehalt bes Bobens	
Biertes Rapitel: Rahrungsgehalt bes Bobens	526
II. Unterabteilung: Die Bestanbspflege	528
I. Abfcnitt: Beftanbepflege in ber Jugenbperiobe	530
Erftes Rapitel: Sout gegen außere Gefahren	
1. Sout gegen Froft	
2. Schutz gegen raube Winde	531
3. Schutz gegen Untraut und Graswuchs	532
4. Sout gegen Jusetten und Bilgicaben	533
3meites Rapitel: Magregeln jur Forberung bes Bachetums	
Drittes Rapitel: Beftanbereinigung	
Biertes Rapitel: Borwuchspfiege	
Fünftes Rapitel: Mijchwuchspstege	
Secfites Rapitel: Ausführung ber Rultur- und Schlagpstege	-
II. Abidnitt: Beftanbepflege mahrenb ber übrigen Lebensperioben	
Erftes Rapitel: Durchforftungshiebe	
I. Allgemeine Betrachtungen	
1. Ratürlicher Prozeß	
2. Bachstumsraum und Durchforftungsbedürfnis	
3. Grundfätze ber Durchforftung im allgemeinen	
a) Massentrion	555
b) Qualitätsproduktion	
4. Wert ber Durchsorstungen	
II. Durchforftung ber wichtigeren Bestanbearten	
1. Reine Bestanbsarten	, 558
2. Mijchbestanbsarten	562
III. Ausführung ber Durchforftungen	, 567
Zweites Kapitel: Lichtungshiebe	570
1. Allgemeine Grundfate	
2. Beranlaffungen	. 571
3. Formen des Lichtwuchses	. 572
A. Gelbstänbige Formen	. 573
a) Eiche	. 573
b) Lärche	. 575
c) Riefer	. 575
d) Fighte	. 575
a) Words	. 577

;

Inhalt.

											⊗cite
B. Accessorifche Formen										:	577
a) Seebach'icher Licht	hieb										577
b) Homburg'iche Rut	shola	wir	ſφ	aft							578
c) Horft- und folagu	oeife	Bei	jüı	ıgu	ng						578
4. Ausführung und Anwent	bung	ber	. 8	iφt	ung	(Shi	ebe				579
Drittes Rapitel: Aufästung .											580
1. 3wed ber Aufaftung .											581
2. Gefahr ber Aufaftung .											583
3. Ausführung ber Aufäftun											584
Biertes Rapitel: Reinigungshie	be .										587
Anbana: Quiturfoften-Tarife											

Einige finnftorende Drudfehler.

⊌.	52,	zeue	7 von unten jege part "a": a).
€.	58,	,,	24 von oben fete ftatt "b)": e).
€.	104,	,,	9 von unten fete flatt "fuchte": fucht.
Ø.	136,	,,	21 von oben fete ftatt "Antrieb": Abtrieb.
€.	147,	"	13 von oben fete ftatt "Entftehung": Erftartung.
€.	148,	,,	5 von oben fete ftatt "veranlagbaren": veranlagte.
€.	328,	Fig.	38 ift in umgefehrter Lage ju benten.
€.	364,	*:	76 fteht auf bem Ropf und ift umgefehrt ju benten.
€.	365,	Beile	9 von oben fege ftatt "b. Diinter": v. Diider.
€.	410,	.,,	5 von oben fete ftatt "ichlagweise": faummeife.
€.	510,	"	5 bon unten fete ftatt "alterierenben": alternierenben.
€.	510,	,,	8 bon unten fete ftatt "Rronmuchehorfi": Rern wuche borft.

Einleifung.

Vor Jahrhunderten entsproß der Wald dem Boden ohne Zuthun des Menschen, er erstarkte bei der noch ungeschwächten Erzeugungskraft der Erde und ungestört durch die unverständigen räuberischen Eingriffe der Menschenband zu einem Waße der Bollkommenheit, das heutzutage nur ausnahms-weise, im großen Ganzen aber als nicht mehr erreichbar erachtet werden muß. Die freiwillige Äußerung der Schöpferkraft der Natur ist vielsach erheblich zurüczgetreten und überall auf deutschem Boden ist nun die Kunst des Wenschen bemüht, diesen Mangel durch Schutz und Pflege und durch direktes unterstüßendes Einzgreisen in die erlahmende Produktionskraft der Natur zu ergänzen. Der Wald ist dadurch, ebenso wie der Acker des Landmanns, zum Kulturobjekt geworden; seine Existenz und sein Fortbestand ist, bei dem auch heute noch nicht überall zum Stillstande gekommenen Kamps gegen sein Dasein und sein Leben, bei den erheblich veränderten Kulturverhältnissen der Länder und den heutigen Unsorderungen an die Waldvergetation, in der von der Wenschheit geforderten Beschaffenheit ohne die forstmännische Arbeit an den allermeisten Orten kaum denkbar.

Der menschlichen Thätigkeit ist hiermit eine Aufgabe erwachsen, welche die Forstwirtschaft durch die Arbeiten des Waldbaues oder der Holzzucht zu lösen bemüht ist, — eine Aufgabe, die darin besteht, den Wald auf der ihm eingeräumten Bodenfläche in solcher Beschaffenheit, wie sie durch die Zwecke der Menschheit und die zu Gebote stehenden Mittel bedingt wird,

nachhaltig zu erzeugen.

Die Lehre des Walbbaues umfaßt die durch Erfahrung und Wissenschaft errungenen, spstematisch geordneten Grundsätze, nach welchen die waldbauliche Thätigkeit zu versahren hat, um die soeben bezeichnete Aufgabe bestemöglichst zu lösen.

Wir stellen die beiden Ausbrude "Balbbau" und "Holzzucht" als indentisch neben einander und sehen von dem engeren Begriffe, den man letzterem öfter beigelegt, ab. Es ift dadurch zugleich angedeutet, daß wir in vorliegender Arbeit die Erzengung der Balbnebennutzungen vollständig ausschließen; ihre Betrachtung verweisen wir in die Lehre von der Forstbenutzung, wo sie nach unserer Ansicht eine naturgemäßere Stelle findet, als im Balbbau.

Allgemeine Borbetrachtungen.

Berschiedene Zwede des Waldes und der Holzzucht. Der Wald dient, vom Standpunkte der Kulturvölker vorzüglich zwei Zweden. Der eine ergiebt sich durch den unmittelbaren Nuben, den der Waldeigentlimer und dann die Allgemeinheit aus der Holzproduktion zieht; der andere entspringt aus dem Einflusse, den die Waldvegetation auf den physikalischen Zustand der Länder und hiermit indirekt auf ihre Kulturbefähigung und Bewohnbarkeit äußert. Wan nennt den ersteren auch den privatwirtschaftlichen, den anderen den staatswirtschaftlichen Zweck des Waldes. Bis vor nicht alls

aulanger Zeit und so lange überhaupt die Ausbehnung und die inneren Berhältnisse unserer Waldungen noch berartig waren, daß man nicht zu besorgen hatte, es mochte die wohlthätige Rudwirkung auf die phyfikalifchen Berhaltniffe ber Länder durch etwaige weitere Reduktion ber Balber Eintrag erleiben. hatte ber unmittelbare Nutzweck bes Balbes alleinige Berechtigung. heute giebt es noch zahlreiche Balbungen, in welchen die Holzzucht faft nur allein ben reinen Rutzweck zu berfolgen hat, und bie man beshalb auch öfter als Rupwalbungen ober Birtichaftswalbungen bezeichnet. Inzwischen aber hat nicht nur die Ausdehnung ber Waldungen abgenommen, sondern, was wichtiger ift, ihr innerer Beftand hat fich vielfach nachteilig verändert; wir haben gablreiche Waldbestodungen, welchen nicht mehr, ober nicht in erforberlichem Dage die Rraft innewohnt, jene fegensreiche Ginfluffe ju gemahren; von Jahr ju Jahr machft die Bahl jener Belande, für welche der Bald feinen kulturbeschützenden Dienst zu versagen beginnt und von Jahr ju Sahr mehren fich für viele Begirte Die ficheren Anzeichen, bag unfer Balbbeftand bom Gefichtspuntte feines allgemeinen tulturbewahrenden Bertes unter bas Niveau bes mohlthätigen Gleichgewichtes herabzusteigen begonnen hiermit ift der ftaatswirtschaftliche Zwed ber Balbungen mehr und mehr in ben Borbergrund getreten, und erheischt von feiten bes Balbbaues eine weit ernstere Berücksichtigung, als es früher ber Fall mar. Man tann wohl fagen, daß heutzutage minbeftens jeder Gebirgswald berufen ift, jur Erfüllung ber allgemeinen staatswirtschaftlichen Aufgabe ber Balbvegetation mit feinem Teile beizutragen - boch aber jeder Bald in verschiedenem Make. und allerdings nur ein fleinerer Teil in folch hervorragendem Mage, daß feine kulturbeschützende Rolle geradezu in den Vordergrund und der Nutzweck in den hintergrund zu treten hat. Diese letteren Baldungen bezeichnet man beshalb mit Recht als Schutwalbungen.

Halten wir im Waldbaue den allgemeinen Gesichtspunkt fest, daß jedem Walde ein Teil jener kulturellen Rolle übertragen sei, so erzielen wir damit in der Mehrzahl der Fälle noch einen weiteren Gewinn für den Wald selbst, und zwar für die Lebenskraft desselben; denn es wird sich aus dem weiteren Verlause dieser Schrift ergeben, daß jene waldbaulichen Wege, welche zum Schutzwalde sühren, im allgemeinen nahezu dieselben sind, welche wir einzuschlagen haben, um uns die ungeschwächte Bewahrung der Standortsthätigkeit und hiermit den Nachhalt der Waldproduktion zu sichern.

Benn sohin für sehr viele Walbungen neben dem Nupzwecke noch der weitere Zweck des Kulturschutzes einhergeht, so müssen wir dennoch bei der größten Zahl unserer Baldungen den Nutz- oder merkantilen Zweck voranstellen. Unsere Baldungen sollen Holzwerte produzieren und realen Nutzen gewähren; ja wir dürsen diesen Gesichtspunkt selbst nicht bei den eigentlichen Schutz- waldungen aus dem Auge verlieren, denn dieselben würden bei der egoistischen Natur des Menschen sehr bald zu existieren aushören, wenn sie dem Besitzer gar keinen Ertrag abwerfen würden. Es kann sich sohin auch bei den Schutz- waldungen nicht um völlige Ertragslosigkeit handeln, sondern den reinen Nutzwaldungen gegenüber nur um jenes beschränkte Maß unserer Ansprüche, bei welchem der Charakter des Schutzwaldes keinen Eintrag erleidet. Das Ziel der Holzzucht im reinen Nutzwalde aber muß darin gesucht werden, auf den ihr zugewiesenen Flächen nicht nur die den Verhältnissen entsprechende

größtmögliche Menge von Holz, sondern letteres in solcher Beschaffens beit und zwar nachhaltig zu produzieren, wie es durch die zeitliche Rachsfrage des Marktes gefordert wird.

Nicht immer lassen sich diese an die Holzproduktion gestellten Forberungen vereint erreichen, und häusig muß man auf die Holzgüte verzichten, wo man vorwiegend auf Holzmassenproduktion bedacht ist und umgekehrt. Bielsach ist es selbst rätlicher, den Schwerpunkt der Holzzucht entweder mehr der einen oder der andern Richtung zuzuweisen, oder endlich den einen Teil der Aufgabe ganz auszuchsließen. Dadurch ergeben sich verschiedene Richtungen der forstlichen Produktionswirtschaft, die im Berwendungszwecke des zu produzierenden Holzes ihre Begründung sinden. Bei der Verwendung des Holzes zu Brennsholz ist es vorzüglich die Wasse, d. h. das Bolumen, welches als wertbestimmend in die Wasschale fällt, dei der Verwendung zu Nutholz dagegen, neben der Wasse, auch Form und innere Güte des Holzes. Die derart sich ergebende, mehr oder weniger scharf zu sassendung Unterscheidung zwischen Vrennholzzucht und Nutholzzucht gewinnt heute eine um so größere Berechtigung, je mehr die an die Waldungen gerichtete Nutholznachfrage steigt; sie bildet einen Gegenstand von hervorragender Bedeutung für die Lehre von der Holzzucht.

Die Befriedigung des Autholzbebarfes ift heutzutage unvergleichlich schwieriger als vordem und wird es von Tag zu Tag mehr. Die aus früherer Zeit noch vorhandenen Borräte sind nahezn erschöpft; die uns unmittelbar vorhergebenden Generationen waren veranlaßt, ihr Augenmert mehr der Brenn-, als der Autholzzucht zuzuwenden; dem Balbe wurden im Berlaufe der Jahre mehr und mehr jene Bodenstäche mit höherer Produktionstraft, wie sie zur Autholzzucht so sehr geeignet sind, entzogen; und endlich ist die Erzeugungstraft der dem Balbe verbliebenen Flächen an vielen Orten nicht mehr dieselbe, wie früher. Ungeachtet dessen ist eine reichliche Produktion von Autholz auch heute noch möglich, wenn der zu diesem Ziese sührende Beg mit Berständnis und Sorgfalt verfolgt wird.

Produktionskräfte. Die Mittel der Holzzucht find in ihrem letten Grunde immer nur in den natürlichen Erzeugungskräften des Standortes zu suchen. Aus der allgemeinen Standortslehre ift aber bekannt, daß es sich bei der Waldproduktion um eine große Zahl von Produktionsfaktoren handelt, daß unter denselben mehrere der wichtigsten dem Wechsel unterworfen sind und ihre Wirkung versagen können, wenn die zur Bewahrung ihrer Thätigkeit erforderlichen Umstände sehlen.

Da die Erfolge der Holzzucht quantitativ und qualitativ ganz und gar von diesen ihr zu Gebote stehenden Produktionsmitteln abhängig sind, so mußes oberster Jundamentalsat der Holzzucht sein, die natürlichen Erzeugungsträfte des Standortes fortgesetzt und sorgfältig zu pflegen, sie ununterbrochen in voller Thätigkeit und unseren Zwecken dien star zu erhalten. Alle Operationen der Holzzucht müssen vor diesem obersten Gesete bestehen können, und sollen dasselbe nicht verletzen, ja! man soll auf jeden anderen, durch irgend welche Maßregeln der Holzzucht zu erreichenden Erfolg, selbst auf gerechtsertigt scheinende Nutzungen Berzicht leisten, wenn dieses auf Rosten der Standortspssege geschehen müßte. Leider hat man früher diesem Grundsatz vielsach in der Wirtschaft nur geringe Beachtung zugewendet, man glaubte die Erträge fort und sort steigern zu können und alles Interesse nur auf eine sorcierte Massenproduktion konzentrieren zu dürsen, ohne die Berpssichtung zu fühlen, welche die Wirtschaft zuvörderst für Erbaltung ihrer

Produktionsmittel, also für Pflege ber Standortsthätigkeit zu erfüllen hat. Bei ben heutigen Waldstandsverhältnissen hat die Holzzucht diesen Fundamentalsab als ihren wichtigsten Leitstern zu betrachten und unausgesetzt im Auge zu behalten.

Jeder einer geregelten Nutung unterstellte Wald erleidet nun allerdings durch die Holzentnahme eine fortgesette Aussuhr von mineralischen Nahrungsstoffen, aber es sind triftige Gründe für die Annahme vorhanden, daß die auf diesem Wege herbeigeführte Schwächung der Standortskraft in den allermeisten Fällen eine sehr geringe!) und nur sehr langsam vorwärtsschreitende ist, und daß sie namentlich auf den Gebirgsstandorten, gegenüber von anderen die Standortskraft weit mehr alterierenden Vorgängen, nahezu als verschwindend betrachtet werden kann. Unter diesen Vorgängen macht sich namentlich einer für sehr viele Waldungen in Besorgnis erregender Weise mehr und mehr sühlbar, es ist die steigende Abnahme der Vodenseuchtigkeit, und inssolgedessen das Nachlassen der Vodenthätigkeit nach jeder andern Richtung. Wan kann geradezu sagen, daß darin die sich vielenorts häusenden Schwierigsteiten der Holzzucht vorzüglich zu suchen sind, und daß alles, was oben von der Bewahrung der natürlichen Produktionskräfte gesagt ist, sich auf diesen Umstand in hervorragendstem Wase konzentriert.

Bablreiche Ericheinungen und Babrnehmungen machen es jur Gewißbeit, bag ber ber Begetation ju Gebote ftebende im und auf bem Boben verteilte permanente Baffervorrat in fast allen europäischen Rulturlanbern gegen früher erheblich abgenommen bat. Die Gehänge vieler Mittelgebirge wie manche Bezirke ber Tieflander leiden vielfach burch Abnahme ber Bobenfeuchtigkeit oft in einem Maße, bas man früher nicht gekannt hat. Die Korrettion ber Strome und ber tleinen fließenben Baffer, die Drainage ber sumpfigen und quelligen landwirtschaftlichen Flachen, bas Abzapfen vieler Teiche, Gumpfe und Moore im Gebirg wie im Tieftanb, bas Anschneiben ber Berge burch ungeeigneten Begbau, bie Dighanblung und Abholzung vieler Balber in ben Gebirgen und andere Borgange werden als Urfache biefer Ericeinung betrachtet. Biebt auch bie Landwirtschaft burch Erweiterung ihres fulturfähigen Gelandes hieraus Nuten, für ben Walb ift biefe Berminberung ber ftanbigen Bafferrefervoire zu einem beklagenswerten übel geworben, und leiber tann bie Forftwirtfcaft von bem Borwurfe, bag fie fich an ber Berbeiführung besfelben freiwillig in vielen Fällen beteiligt habe, nicht gang freigesprochen werben. Mag auch bie gesamte, alljährlich Die Lanber burchftromenbe Baffermaffe gegen fruber feine Abnahme erfabren baben, bie Gleichförmigteit ihrer Berteilung nach Zeit und Ort hat abgenommen, rafcher und in bestimmt vorgezeichneten, nach Bahl und Brofil febr verringerten Babnen gieht fie bem Meere zu, und ist berart nicht mehr im stande, ben Geländen allerorts und jeberzeit jene gleichförmige Durchfeuchtung ju gemabren, welche bie notwendigfte Bebingung einer gebeihlichen Balbvegetation ift. Aus bem großen Bafferbebarf ber Solzpflangen und aus bem Umftanbe, bag bas Baffer als Trager bes organischen Lebens, bie gange Bobenthatigfeit in erfter Linie bedingt, ertfaren fich bie vielfach mahrzunehmenben Beranberungen bes Stanbortemertes in erfter Linie.

Nachhalt. Es gehört notwendig zum Begriffe des forstwirtschaftlichen Betriedes, daß er seine Produktion für alle, oder doch wenigstens für sehr lange Zeit auf derselben Fläche bethätigt. Soll dieses möglich werden, und von Waldgeneration zu Waldgeneration die Produktion weder in quantitativer, noch qualitativer Beziehung eine Abnahme erfahren, so seht dieses eine gleichsförmige Bewahrung der Produktionsmittel und eine haushälterische Benutzung

¹⁾ Siebe Schröber, im Tharanber Jahrbuch 28. Banb., Suppl. C. 135.

Einleitun 5

derfelben voraus; und hierin allein ist das echte Rachhaltsprinzip, dem die Holzzucht bestmöglich zu genügen hat, zu suchen.

Die forfiliche Betriebseinrichtung beschränkt ihre Untersuchungen zur Feststellung ber nachhaltig bem Balbe zu entnehmenben Abnutungsgröße vorzüglich auf die gegenwärtigen Balbftandsverhältnisse und auf turze Zeiträume. Erfährt diese nach dem jährlichen Polzzuwachs bemessen Rutungsgröße von Einrichtungszeitraum zu Einrichtungszeitraum erhebliche Auberungen oder gar etwa fortschreitende Redultionen, so ist sie berechtigt, die Berantwortlichseit hiersur allein den Bersaumnissen der Holzzucht zuzuschreiben. Der echte Birtschaftsnachhalt liegt sohin in der Aufgabe der Polzzucht; sie soll eine annähernd gleichbleibende Produltion sicher stellen, und das tann sie nur durch unversurzte Bewahrung der Standortskiste. Die Erzeugungstraft des Standorts setzt aber auch eine haushälterische Benutung voraus. Wenn die Zusuust über der Gegenwart nicht verzessen werden soll, so müssen die Maßregeln unterlassen werden, welche eine Steigerung der Produktion über das nachhaltige Maß veransassen, welche eine Steigerung der Produktion über das nachhaltige Maß veransassen und muß der Grundsat "größtmögliche Produktion auf kleinstmöglicher Fläche" beshalb mit haushälterischer Mäßigung aufgesast werden.

Mittel zur Bewahrung ber Produktionskräfte. Es ist zwar hier nicht ber Ort, um eingehend von ben Mitteln zu reben, welche ber Solgzucht jur Erhaltung ber Produktionefrafte ju Gebote fteben und jenen, welche außerhalb ihres Wirkungsgebietes liegen, — bennoch aber können dieselben hier nicht gang unerwähnt bleiben. Erfahrung und Biffenschaft lehren, daß in der ununterbrochenen Erhaltung einer bem Boben angepaßten geschloffenen Balbvegetation das wichtigste Mittel für gleichförmige Bewahrung der Standortsthätigkeit gelegen ift. Der Wald felbst, in seinem ununterbrochenen und jede andere Begetation ausschließenden Bestande, bietet also ben Schutz gegen Beeintrachtigung der Standortsfräfte, und zwar in um fo höherem Mage, je vollkommener die Baldbestockung, d. h. je un unterbrochener, zeitlich und örtlich, der Gronenichirm bes Balbes ben Boben überbedt, und je ausgebehnter der Flächenraum ift, über welchen fich dieser Kronenschirm in ludenlosem Busammenhang erstredt, b. h. je größer ber Balbfomplex ift. Mittel fällt gang in den Arbeitstreis ber Bolggucht, das zweite Moment liegt zwar außerhalb besselben und gehört in bas Gebiet ber forstvolitischen Wirksamfeit, die Holzzucht tann übrigens die unterstützende Thatigfeit, welche fie von diefer Seite zu fordern berechtigt ift, nicht miffen und muß beshalb auch auf Bermittelung der hierauf abzielenden Maßregel ihr ftetes Augenmerk gerichtet halten.

Der Kronenschirm schützt den Boden gegen Wasserbunstung und unterstützt die auch anderweitig zur Feuchtigkeitserhaltung durchaus unentbehrliche Streudecke. Die Wirkung der Streudecke kommt dadurch erst zu ihrer vollen Geltung, indem die unter dem Kronenschirm in möglichster Ruhe verharrende seuchte und kühle Waldlust die wasserhaltende Kraft der Streudecke verstärkt. In diesem einsachen Apparate bereitet sich die Waldvegetation selbst ihr Mittel zur Bewahrung des wichtigsten Produktionssaktors, der Bodenseuchtigkeit. Hiermit sind in weiterer Folge auch jener Loderheitsgrad und jene Gleichsörmigskeit der Wärmeverhältnisse des Bodens gesichert, wie es für dessen Thätigskeit vorausgesetzt werden muß. Je größer die Zahl der Waldbestände ist, in welchen dieser Vorgang statthat, und je enger sich dieselben aneinander schließen, desto mehr vervielsacht sich diese wasserehaltende Kraft des Waldes, desto unabhängiger ist derselbe von den wechselnden Einstüssen des umgebenden

Rulturlandes. In großen geschlossenen Baldmassen wird die Thätigkeitse erhaltung der Standortskraft daher leichter zu erreichen sein, als im isolierten kleinen Balde, und die Holzzucht erreicht sohin im großen Balde ihr Ziel leichter und muß sich auch besserer Erfolge erfreuen können, als im parzellierten Balde.

Durch welche Maßregeln die Holzzucht die erften Boraussetzungen bieser träftepstegenben Walbstandsverhältnisse realisiert, das ift Sache der speziellen Lehre des Balbbaues. Daß dieselben aber ben roten Faben bilden muffen, der sich durch das ganze Gebiet der Holzzucht hinzieht, ist aus dem Borbergehenden einleuchtend. Es geht aus dem Gesagten auch hervor, daß die der Baldzucht gestellte Aufgabe der Standortspflege in verschiedenen Källen bald mehr bald weniger im Bordergrunde steht, und ist aus dem Folgenden zu entnehmen, daß dieselbe nicht durch alle Walbsormen in gleichem Maße gelost werden tann.

Gliederung des Stoffes.

Die Holzzucht hat die Aufgabe, Holzbestände, womöglich dem Begehr des Marktes und den Standortskräften entsprechend, zu erzeugen, und dis zu jener bestimmten Entwickelungsstärke, in welcher sie der Nutzung übergeben werden, heranzuziehen. Die forstmännische Thätigkeit äußert sich sohin dei der Waldzucht in der Gründung und in der Erziehung der Bestände. Bevor aber die Grundsäte behandelt werden können, nach welchen in beiden Beziehungen zu versahren ist, wird es ersorderlich, zuerst das Objekt kennen zu lernen, an welchem die Operationen der Gründung und Pslege zu vollziehen sind, und dieses Objekt ist der Waldbestand selbst. Da nun die Waldbestände überaus mannigsaltiger Art sind, die Ziele der Holzzucht in verschiedener Weise vermitteln und durch Gründung und Erziehung nach abweichenden Normen zum Aufbau gelangen, so hat das Studium der Bestandsarten selbst, ihr Verständnis und ihre Unterscheidung nach dem wirtschaftlichen Charakter, jenem der Gründung und Pslege der Bestände notwendig vorauszugehen. Wir trennen sohin den Stoff in solgende drei Teile und betrachten im

I. Teil: Die Beftandelebre;

II. Teil: bie Bestandsgründung;

III. Teil: Die Bestanderziehung und Bestandepflege.

Die Holzzucht ist in ihren Leistungen von ben Standortskräften und dem Berftändnis ihrer Dienstdarmachung abhängig; sie sucht mit benselben, unabhängig von jeder ihr aufgenötigten kunklichen Schabsone, die dem jedesmaligen Standorte entsprechende Holzproduktion womöglich im Sinne der Nachfrage zu erzielen. Lettere festzuktellen ist Gegenstand der Betriebseinrichtung. Sie kann sich aber den Forderungen der Betriebseinrichtung, z. B. bezüglich der anzubauenden Holzart, der Bestandsbegründungs-Art, der Umtriebszeit zc. nur insoweit sügen, als dieselben mit den Forderungen der gegebenen natürlichen Produktionsträfte in Übereinstimmung siehen, die Holzzucht ist sonach keine Magd der Betriebseinrichtung, zu der sie vielsach beradzewürdigt wurde, sondern die letztere muß sich nach den Lebensbedingungen der ersteren richten. Je mehr dieses naturgenäße Berhältnis in das Gegenteil verkehrt wird, je mehr durch das Streben nach Gleichsörmigkeit und Schematismus der natürlichen Mannigsaltigkeit Fesseln angelegt werden und der sonalissenende Druck ber Betriebseinrichtung sich geltend macht, desto mehr entzieht man der Holzzucht den ihr gebührenden Boden, desto geringer ist ihre Leistungssähigkeit.

Die holzzucht tennt nur bie ftrengen Gefete ber Ratur, fie muß innerhalb berfelben in unbeschränkter Freiheit ihr Biel verwirklichen tonnen.

Erster Teil.

Bestands le pre.

Ehe auf die einzelnen Bestandsarten näher eingegangen werden kann, ist es naturgemäß, vorerst das allgemeine, allen Beständen Gemeinssame, dann das Material, aus welchem die Bestände bestehen, sowie ihre äußere Formbeschaffenheit zu betrachten. Dadurch ergiebt sich zur stoffslichen Unterscheidung die Trennung des ersten Teiles der Holzzucht in solgende

vier Abschnitte, und zwar handelt

ber erste Abschnitt vom Holzbestand im allgemeinen, ber zweite Abschnitt vom Bestandsmaterial, ber britte Abschnitt von der Bestandsform, ber vierte Abschnitt von den Bestandsarten.

Erster Ubschnitt.

standing

Der Solzbestand im allgemeinen.

Unter Holzbestand versteht man die Vereinigung vieler Holzvstanzen zu einem geschlossenen gleichartigen und selbständigen Ganzen, das Gegenstand forstwirtschaftlicher Behandlung und Benutzung ist. Durch den Zusammenstritt vieler Holzbestände entsteht der Wald. Der Horst ist ein durch Holzsart, Alter, Wachstum u. s. w. sich unterscheidender Teil des Holzbestandes, mit welchem er in mehr oder weniger inniger wirtschaftlicher Beziehung steht. Unter Gruppe ist ein kleiner Horst zu verstehen. Sinkt die Ausbehnung fest des Horstes so weit herunter, daß er nur aus einigen Vaumindividuen ges bildet wird, so heißt er Trupp.

Bom Gesamthabitus bes Bestandes bemerkar abweichende Teile sind horste, wenn sie zum Gesamthestand in wirtschaftlicher Beziedung solder Art stehen, daß ihre Eristenz und Entwickelung von ihm abbängig ift. Wenn dieses nicht der Fall und der vom Gesamtbestande abweichende Teil wirtschaftlich unabhängig und selbständig ift, so ift es eben kein Bestandteil, sondern es ist ein selbständiger holzbestand.

Objekt des Baldbaues (Birtschaftsopjekt) ift bald ber Bestand, bald ber Horst, bie Gruppe, ber Trupp, bald auch bas einzelne Baumindividuum.

Im Walbe ift Beftand von Beftand meist deutlich erkennbar geschieden, oft auch find die Grenzen unbestimmt und verwischt; deshalb ist es in sehr vielen Fällen auch für den Laien eine leichte Sache, aus der Gesamtphyliognomie eines Bestandes bessen Ausbehnung und Begrenzung zu erkennen, während es andererseits Bestandsvorkommnisse giebt, deren Abgrenzung und Diagnose selbst dem gesibten Wirtschafter Schwierigkeiten bereiten können. Doch ist die scharfe Begrenzung der Bestände um so mehr die Regel, je länger dieselben einer geordneten forstwirtschaflichen Behandlung bereits unterstellt waren.

Der Holzbestand ift nicht immer durch die Abteilung, das Jagen, begrenzt; er kann größer sein, als dieses und mehrere Jagen umfassen, er kann auch kleiner sein und sich nur aus Teile besselben beschränken. Der wirtschaftliche Begriff des Bestandes darf also prinzipiell mit jenem der Baldabteilung, wie sie zu taxatorischen, Berkehrs- und anderen Zweden hergestellt wird, nicht zusammen geworsen werden; beide Begriffe sallen nur da zusammen, wo man das Schneusen- und Wegnet den wirklichen Bestandsgrenzen angepaßt hat und langjährige Birtschaft die bei dieser Anpassung nicht völlig auszugleichenden Differenzen zu verwischen vermochte.

Bom Gefichtspunkte des Bestandslebens treten uns einige allgemeine Erscheinungen entgegen, welche vorerst einer kurzen Besprechung bedürfen. Es find bieses der Bestandsichluß, das Bestandswachstum und die Bestandsveränderungen.

1. **Beftandsschluß**. Schon ber vulgäre Begriff "Balb" macht bie Boraussetzung, daß die betreffende Bodenfläche ausschließlich von Holzgewächsen occupiert und jede andere Begetation möglicht ausgeschlossen sei; aber auch die Forderung einer möglicht vollkommenen Benutung der zur Holzzucht bestimmten Fläche setzt voraus, daß die Holzpflanzen bei der Bestandsbildung möglicht nahe an einander treten. Findet das in solchem Waße statt, daß die Bodenfläche des Bestandes mit der der Produktionskraft des Standorts augenblicklich entsprechenden Wenge von Bäumen bestellt und durch die Baumkronen allerorts überschirmt ist, so ist im allgemeinen Bestandsschluß vorhanden, — gleichviel ob die Baumkronen in einer oder mehreren Etagen über dem Boden sich ausbreiten. Der Bestandsschluß ist demnach bedingt sowhl durch die Bestockungsdichte wie durch die Beschirmungsdichte.

Das Maß bes Bestandsschlusses kann hierbei sehr verschieden sein, und finden sich auch, von jenem höchsten Maße ausgehend, bei welchem sich die Kronen überdecken oder tief ineinander übergreisen, die herab zu jenem, bei welchem eine Bodenüberschirmung nur mehr notdürstig stattsindet, in der That die mannigsaltigsten Grade des Bestandsschlusses im Walde vor. Die Ursache dieses wechselnden Maßes liegt, abgesehen von gewaltsamen Störungen, in der Bestandsgründung, dem Standortswerte, der Holzart, dem Alter der Bestände und den wirtschaftlichen Eingriffen in dieselben.

Benn bie Bestanbegründung eine mangelhafte mar, so tann erklärlicherweise bas Schlugverhaltnis fein volltommenes fein. In hinficht ihres Ginfluffes auf ben Beftanbefolug untericeiben fic aber bie vericiebenen Arten ber Beftanbegrundung in ber Beife, bag gewöhnlich bie naturbejamung bas bichtefte Schlufverbaltnis jur Folge bat, und bie fünftliche Bestellung einer Flace burch Bflangung (natürlich wieber verschieben je nach ber Pflanzweite) im allgemeinen ben geringften Schluß herbeiführt. Der Stanbortewert ift bon machtigem Ginfluß auf ben Bestanbeschluß und außert fich im allgemeinen in bem Sinne, bag hoher Stanbortewert auch ein boberes Dag bes Schluffes und umgelehrt jur Folge hat. Es erflärt fich bas aus ber Betrachtung, bag auf einem Stanbort mit bober Produktionekraft bie wuchetraftigften Stamminbividuen eine reichere und vollere Kronenbilbung befiten muffen, ale auf einem armen Stanbort. Es ift alfo auf gutem Stanbort weniger bie Babl ber Individuen, welche ben guten Schluß bedingt, als vielmehr bie Kronenfulle ber Gingelinbivibuen. Daraus ertlart fich leicht bie Thatfache, bag mit bem Ansteigen ber Bobenlage ber Bestandeschluß meift abnimmt, mabrend umgelehrt bie Bahl ber Individuen bis ju einer gemiffen Bobengrenze junimmt. Bon ben naberen Berbaltniffen bes Ginfluffes, welchen bie Bolgart auf ben Beftanbeichluß außert, wirb im nadften Abschnitt gehandelt merben. Sier fei im allgemeinen nur bemertt, bag Lichtbeburfnis, Befronungebichte und bas Dag bes Beftanbefcluffes immer im Berbaltniffe gu einanber fteben, bag bie bicht belaubten Schattholger geschloffenere Bestanbe bilben, ale loder belaubte Lichtholgarten. Das Alter bes Bestandes außert fich in ber Art, bag im Jugendund mittleren Alter ber Bestanbeichluß gewöhnlich volltommener ift, als in höheren und überboben. Der Zeitpuntt, von welchem ab bei gleichalterigen Beftanben bie Beftanbeloderung beginnt, fällt mit jenem, in welchem bas Langenwachstum ber Schafte ale fast abgefchloffen betrachtet werben fann, annabernd gufammen. In jebem alteren Bestanbe tritt Raumigftellung und Berlichtung ein; bag aber bas Dag biefer Schlugverminberung von bem Standortswerte und ber holgart abhängen muffe, bedarf taum ber Erwähnung. Birts fcaftliche Eingriffe endlich muffen felbstverftanblich bas Schlugverhaltnis birett berühren (fomache, ftarte Durchforftungen, Lichtungshiebe 2c.)

Bei Beurteilung bes Schlufverhältniffes eines Beftanbes muffen alle soeben betrachteten Momente gleichzeitig in Erwägung gezogen werben. Benn noch andere von außen tommende Einfluffe fich auf bas Schlufverhältnis geltend machen, wie fie durch Elementarbeschäbigungen, migbräuchliche Nutungseingriffe 2c. häufig eintreten, so bilben fie naturlich ebenfalls ein Moment der Beurteilung.

Es muß offenbar münschenswert sein, das absolute Maß des Bestandssichlusses hinreichend korrekt bezeichnen zu können. Bas vorerst die Bestodungsbichte betrifft, so hat ihre genaue Bestimmung keine Schwierigkeit; man drückt bieselbe aus entweder durch das Berhältnis, in welchem die Gesamtgrundsläche aller auf einer bestimmten Bodenstäche stehenden Baumschäfte zu dieser Fläche steht, b. h. durch das Stammgrundslächenverhältnis; oder durch den mittleren Standraum per Baum in Quadratmetern, oder endlich durch die sogenannte Abstandszahl, das ist das Berhältnis des Stammdurchmessers auf Brusthöhe zur Quadratseite des Standslächenzaumes. 1)

Wenn nun auch die Bestodungsdichte stets das beachtenswerteste Moment für den Bestandsschluß bildet, so darf doch das andere Moment, nämlich die Beschirmungsdichte, nicht aus dem Auge verloren werden, denn das Maß und die Art der Beschirmung stehen in unmittelbarer Beziehung zur Standortsthätigkeit und zum Bestandwachstum; sie kann bei gleicher Bestodungsdichte sehr verschieden sein und ist in der Hauptsache bedingt durch die Belaubungsbichte der betreffenden Holzart und durch den Abstand des Kronenschirmes vom Boden. Leider besigen wir dis heute keinerlei Mittel, das absolute Waß der Beschirmungsdichte zu messen, und da wir uns zur Beurteilung des Schlußverhältnisses nicht allein auf die Bestodungsdichte beschränken dürsen, so müssen wir uns zur Bestimmung des Bestandsschlusses mit der gutachtslichen Ausprache auf Grund ersahrungsgemäßer Vorkommnisse begnügen. Unter Anhalt an die letzteren hat sich in der Praxis eine Skala eingebürgert, welche den Grad des Bestandsschlusses als gedrängt, gut geschlossen, genügend geschlossen, räumig (oder ungenügend geschlossen) und licht unterscheidet.

Die Mangelhaftigkeit, welche dem durch die ebenbesagten Bezeichnungen vermittelten Ausdrucke des Schlußverhältnisses anklebt, wird wesentlich versbessert, wenn man dieselben auf die Holzart bezieht, denn sie ist es, die nicht nur bezüglich der Beschirmungsdichte, sondern auch hinsichtlich der Bestockungsdichte in hervorragendem Grade maßgebend ist. Es ist begreislich, daß der Beschirmungsgrad, welcher bei dünn belaubten Holzarten angetrossen wird, auch bei gleicher Bestockungsdichte nicht derselbe sein kann, wie bei dicht belaubten. Ein geschlossener Kiefernbestand z. B. gewährt nicht die Hälfte der Beschirmung eines geschlossen Fichtenbestandes.

Dazu tommt, wie fpäter noch näher ausgeführt wird und oben bereits turz berührt wurde, noch weiter, baß auch bas burchichnittliche Maß ber Bestodungsbichte bei verschiebenen Holzarten verschieben ift. Die ebenbesagten Ausbrude zum Ansprechen bes Bestandsichlusse erhalten sohn in ber That erst praktische Brauchbarteit burch Zusammenhalt mit ber betreffenben Holzart.

Schon in ber Ginleitung murbe ber wohlthätige Ginfluß ermähnt, welchen eine ununterbrochene Überschirmung bes Bobens auf die Bewahrung feiner

¹⁾ Siehe bas Nähere und über die Ermittelung biefer Berhältnisse in Burdharbt's Tafeln für Forsttaratoren 1873 11. heft, S. 19, und Brekler, Forstliches hiljsbuch 1869, S. 70.
2) Siehe die besfallfigen Bersuche vor Th. hartig in der cork- und Jagdzeitung 1877, S. 35.

Broduktionsthätiakeit äußert. Wenn eine mit Wald bestockte Kläche kabl abgetrieben und ben barüber megfegenden Binben und ber Sonnenwarme frcigegeben wird, fo leidet zeitweife vor allem ihr Feuchtigkeitsmaß Ginbufe. Die von der früheren Baldbestodung noch vorhandenen Streurudstände trodnen aus, erfahren zum Teil eine rasche Zersetzung, und werden vom Luftzug entführt. Wo ber humus fehlt ift die Ammoniakbildung, und bamit die Bilbung ber wichtigen falpeterfauren Salze beschränkt. Bei trodener Sommerwitterung und in trodenen Sahrgangen verliert ber Boben zuerft ben oberften, und bann auch in tieferen Schichten einen Teil feines Baffers infolge ber burch Luftzug und Luftwarme lebhaft gesteigerten Berdunftung. getrodnete Boden fest fich jusammen, wird fest, die im Boden vorhandenen mineralischen Nahrungsstoffe liegen entweder brach, weil ihnen das Lösungsmittel, b. h. das Bodenwaffer fehlt, ober fie werben, wo die Absorptionsmittel jur Erhaltung ber Bobenfalze fehlen, burch verftartten Regenfall mehr und mehr in die Tiefe gewaschen. Der Boden hat seine pflanzenproduzierende Thätigkeit in diesem Zustande verloren. Ist derselbe ein nahrungsarmer, durch anderweitige Feuchtigfeitsquellen nicht unterftutter Boben, fo tann fich bas Abel ber Austrocknung unter Umftanben bis jum Flüchtigwerben fteigern. Empfängt eine folche Bodenfläche auch mahrend des Winters und der Regenzeit auch eine erheblich größere Bafferzufuhr, als ihr bei voller Balbbeftockung zugegangen wäre, so kann sich dieselbe für seine Produktionsthätigkeit deshalb als nur von beschränftem Bert erweisen, weil die Mittel gut nachhaltigen Aufbewahrung der Feuchtigkeit für die Beit des größten Bedarfes, nämlich für die Begetationszeit, mehr ober weniger fehlen.

Ift dieselbe Bodenfläche bagegen mit einem geschlossenen Balbe überbedt und find die Schlufverhältnisse des Kronendaches berart, daß bas Eindringen ber Winde und ber Sonnenwärme gehindert ift, fo find die Urfachen für Bodenvertrocknung zum großen Teile ausgeschloffen. Die über bem Boden ruhende feuchtere Luftschicht wird nicht entführt und gestaltet fich im Berein dicar ... mit der langfam vermefenden Streudede zu einem Schutmantel gegen weiter= - gehende Wasserdunftung des Bodens. So schließt sich der gut gepflegte Bald gegen außen ab, er bewahrt fich felbst feine Mittel zu nachhaltiger Standortsthätigfeit, und bag biefe Mittel völlig ausreichend find, beweift ber gut geschlossene Bald einfach burch seine Existenz und sein Bachstum. ift alfo vorzüglich bas Schwanten aus einem Extremauftanbe ber Feuchtigkeit in ben andern, parallel bem Bechfel ber Bitterung in ben verschiedenen Sahrgangen und Sahreszeiten, mas burch eine gute bauernbe Überschirmung des Waldbodens vermieden wird.

Diefe wohlthätige Außerung und allgemeine Bedeutung des Bestands= fcluffes tommt zwar allen Beftanben zu, aber bas Dag, in welchem fich dieselbe geltend macht, ift, wie sich denken lößt, ein sehr verschiedenes. wird im weiteren Berlaufe gezeigt werden, daß dasfelbe bon mehrerlei Dingen abhängig, und daß dasselbe das wichtigfte Kriterium gur Burbigung ber ver-Schiedenen Beftandsarten nach ihrem ftandortspflegenden Berte ift.

Es ift erklärlich, bag ber Bestanbojchluß für Örtlichkeiten mit stets feuchter Luft (Geefufte, Dochgebirge 2c.), nachaltiger unterirbifder Baffergufuhr und ebenfo für alle übernaffen Ortlichfeiten nur eine abgeschwächte Bebeutung haben tonne, ober gar behindernd wirten muffe, - mabrent anbererfeits Falle gegeben finb, in welchen eine birette Bufuhr

größerer Mengen atmosphärischer Baffernieberschläge, für einzelne Flächenteile erwünscht fein tonnen, wenn bie Umftanbe ausreichenben Sout für Erhaltung und Rutbarmachung berfelben gemähren (Nachhiebsstellung, Bestandslöcher 2c.). Daß aber berartige Extremauftanbe nur ale partiell berechtige Ausnahmen von ber Regel aufgefaßt werben burfen, tann teinem Zweifel unterliegen.

Beftandsmadstum. Benn ein guterhaltenes, ununterbrochenes Schluftverhaltnis ber Beftande von fo gunftigem Ginfluffe auf Die Thatigleit des Bodens ift, wie eben gesagt murbe, fo muß fich dasselbe auch unmittelbar förbernd auf Die Energie Des Bestands - Bachstums nach feiner Befamt-Solzerzeugung außern, - und das ift eine allerwarts fich tundgebende Thatsache. Aber die Wirkung des Bestandsschlusses macht sich noch in anderer Beise auf das Bachstum ber Baume geltend, indem die forperliche Entmidelung berfelben im geschloffenen Stande ein anderer ift, als jene im Einzeln= oder Freistande.

Im allgemeinen ift bas Bachstum und bie Daffengunahme ber Baumindividuen im Gingelnftand, eine gleiche Thatigfeit der Broduftions. faktoren bes Bodens vorausgesett, beträchtlicher, als im Bestandsschlusse. Der Grund hierfür liegt in dem größeren unbeschränften Ernährungeraume und in bem ungehinderten Lichtzufluffe gur Baumtrone. Gine mit Baumen in vereinzelter Berteilung bestellte Flache wird beshalb innerhalb einer beftimmten Beit ftarter entwickelte Baume liefern, als biefelbe Flache bei geichlossenem Stande berfelben, gleiche Standortsthätigkeit vorausgesett, - aber Die Gefamt-Bolgergeugung ift im letteren Salle in ber Regel bennoch größer. als im ersteren. Die Bahl ber Individuen erfest und überbietet felbit ben Ausfall an der Stärke der Individuen, je nach Maggabe des Schlufverhalt= niffes mehr ober weniger. Es ift aber erfichtlich, daß es auch bei räumiger Baumverteilung ein Schlufverhältnis geben muß, bei welchem die auf die Fläche bezogene Holzmaffenerzengung, jener bes geschloffenen Beftandes nicht nur gleichkommen, fonbern dieselbe muß überbieten tonnen, und bas wird bann ftattfinden, wenn die Flache mit der größtmöglichen Menge von Stammen bestodt ift, deren jeder die größtmöglichste Bachstumsleiftung gewährt. Es ift alfo nicht die vereinzelte weiträumige Berteilung der Baume und auch nicht ber gebrangte Schlufftand, welcher bie größte Bachetumemaffe, auf eine bestimmte Flache bezogen, gewährt, fondern jenes mittlere Dag bes guten Schlusses, das jedem Stamme den allezeit nötigen Bachstumsraum zu! rafcher Erstarfung gewährt. Gine gleichbleibenbe Bewahrung ber Stanbortsthätigkeit muß hierzu aber vorausgesett merben. 1)

Benn man auf die Formbeschaffenheit bes im Gingelnftand erwachsenen Baumes näher eingeht, so erkennt man leicht, daß er nicht nur groß- und vollfroniger fein, sondern daß er auch meift eine furgere Schaftentwickelung haben muffe, als der geschloffen ermachfene Baum. Die Aftholymaffe fallt alfo, bezüglich ber Befamt-Bolgproduktion, gegenüber ber Schaftholzmaffe weit mehr ins Bewicht, und häufig übertrifft fie felbft die lettere erheblich. Diefes Übermächtigwerden der Beaftung auf Rosten der Schaftbildung, und fohin auch auf Rosten des Gesamt-Längenwuchses, tritt aber bei den verschiedenen Holzarten je nach ihrer habituellen Formeutwickelung fehr ver-

¹⁾ Ciebe bie intereffanten Untersuchungen von BB agener in ben Supplementen jur forft- und Jagb-Beitung X., 2. Beft.

schieben auf. Immerhin leidet bei vielen Holzarten, wenn der Boden nicht sehr tiefgründig, loder und frisch ist, im Einzelnstande der Längenwuchs, und die größere Holzmassenproduktion des Einzelnstammes kann sohin nur in einer gesteigerten Stärkezunahme (Dicke) des Schaftes und der Üste zum Ausedruck kommen.

Die mächtigen Stämme und Baumriesen, wie sie noch hier und ba in unseren Wälbern und Parken vorkommen, leider aber immer seltener werden, sind nur in vereinzeltem ober lichtem Stande erwachsen, oder sie ftammen aus dem horstenwuchs; sie zeichnen sich alle durch eine reiche volle Kronenbildung aus und haben nur durch diese, im Berein mit der durch zahrhunderte gleichgebliebenen Standortsthätigkeit, ihre vollendete Ausbildung und ihr hohes Alter erreicht. Es besteht kein Zweisel darüber, daß nur der in solcher Weise erwachsen Baum Anspruch auf "Schönheit" zu machen berechtigt ist, deun er ist nach den Gesehen freier Krastentsaltung und der badurch bedingten Mannigsaltigkeit der Formbildung gebaut.

Die auf gleicher Fläche ftattfindende größere Maffenerzeugung im gen ügend gefchloffenen Beftande ift die Wirtung des geschloffenen Kronendaches auf die Standortsthätigkeit und der vollen Ausnützung berfelben durch eine moglichst große Zahl von Baumindividuen zuzuschreiben. Beim Einzelnstande ruht ein Teil ber Bobenthätigfeit, bier bagegen wird fie vollauf in Unspruch genommen. Be mehr aber die Ginzelnstämme fich einander schließen, besto kleiner wird der Ernährungsraum für das einzelne Individuum, besto beschränkter ift der Lichtzufluß und der Raum für die Kronenbildung, defto mehr reduziert fich die Birtung ber Blattthätigfeit und befto fparlicher ift die individuelle Massenmehrung. Drängen sich die Bäume so nahe zusammen, daß den Kronen nur von oben Licht zufließen kann, fo ichieben fich die letteren gur oberen Schaftpartie hinauf, und ba nur in Diefer oberften Region eine lebhafte Blattthätigkeit möglich ift, so trachtet gleichsam jeber Baum die Nachbarbaume zu überwachsen, um mit möglichst voller Krone zu unbeschränkterem Lichtgenusse zu gelangen. Die Lebensenergie ber Baume im gut geschloffenen Beftande muß beshalb vorzüglich burch bie Langenentwidelung bes Schaftes jum Musbrude gelangen, wobei die Aftholzbildung auf bas außerfte Minimum und bas Didenwachstum auf eine nur mäßige Bunahme fo lange beschränkt bleibt, als die Berhältniffe der Kronenbeschränkung sich nicht andern. Da bei dem hohen Kronenansape der im Schlusse erwachsenen Stämme der obere Teil des Schaftes eine reichlichere Nahrungszufuhr erfährt, als ber untere, fo muß ber geschlossene Stand im allgemeinen auch vollholzigere Schäfte bauen.

Aus bem Gesagten ift sohin zu entnehmen, weichen hervorragenden Einfluß die, schon allein burch ben Bestandsichluß berbeigeführte, Bestandsverfassung auf die Wachstumsverhältnisse zu äußern vermag; das Berhältnis, in welchem die Holzmasse der Baumischäfte zur Bekronung (Aft. und Zweigholz), bann die Schafthöhe zur Schaftstärke steht, wird wesentlich durch die Art des Bestandsschlusses bedingt.

3. Befandsveränderungen. Das Bachstum bes Bestandes bebingt natürlich fortschreitende sichtbare Beränderungen sowohl in seiner inneren Berfassung, wie in seiner äußeren Erscheinung.

Bon den Beränderungen, welche sich auf die Entwickelungsvorgänge im Innern des Bestandes beziehen, ist das Auseinandertreten des Bestandes in mehrere unterscheidbare Teile jene Erscheinung, welche allen gesichlossen Beständen gemeinsam und daher allgemein ist. Es ist bekannt,

baß die Baume mit fortschreitendem Alter einen mehr und mehr fich erweiternden Bacheraum für die Burgel- und Kronenausbreitung in Unspruch nehmen. Sollen fie fich benfelben innerhalb bes geschloffenen Bestandes nach Bedarf beschaffen und fich babei, wie es bekanntlich geforbert werben muß, fortgesett im Kronenschlusse erhalten, so muß notwendig eine große Menge ber anfänglich borhanden gemefenen Beftandsindividuen nach und nach ben Blat räumen, um ben übrig Bleibenben jenen erweiterten Raum zu gestatten. Belche Individuen den Blat behaupten und welche benfelben raumen, ift von ber, burch Reimanlage und Ernährungsverhältniffe bedingten, individuellen Lebensenergie ber einzelnen Solzpflanzen abhängig. Diefer Rampf ums Dafein fest fich burch bas gange Bestandeleben fort und führt ununterbrochen einen Teil des Beftandes jum Musicheiben durch Absterben. icheiben ift aber immer ein mehr ober weniger allmähliches und man findet in jedem fich felbft überlaffenen Beftande Die ausscheidenden Blieder in allen Stadien dieses Prozesses. Wan nennt den in der Ausscheidung begriffenen Beftandteil ben Rebenbeftand im Gegenfat zu bem entwidelungsfräftigen ober bominierenden Teile, welchen man als Sauptbeftand bezeichnet.

In bem aus horsten ober verschiebenen holzarten zusammengesetzen Bestande geht bieser Ausscheidungsprozeß gerade so vor sich, wie in dem einsachen Bestande. Bei den Beständen aber, welche aus mehreren holzarten bestehen, tritt dazu häusig noch die weitere Erscheinung, daß ber dominierende Bestand abermals in mehreren hauptbeständen auseinander tritt, die durch oft erhebliche höhendisserenz und die holzart erkenndar unterschieden sind.

Bur Erläuterung biefer Borgange biene folgenbes, einem Fichtenbestanbe bes Oberharzes entnommene Beifpiel. 1) Der geschloffene Bestand hatte bei vorstehenbem Alter per hektar bie nebenbemertte Gesamtstammgahl und von letterer gehören bie angeführten Prozente bem Nebenbestanbe an:

20 Jahre 23162 Stumme, hiervon 49 % Rebenbestanb,

40	,,	3 i 23	"	**	42	,,	
60	.,	1509	**	,	32	,,	,,
80	,,	971	n	,,	21	**	,,
100		705	,,	,,	11		,,
120		596			4		

Man erkennt hieraus, von welcher Bebeutung ber Ausscheidungsprozeß überhaupt ift und baß im gegebenen Beispiele die anfängliche Stammzahl innerhalb 100 Jahren sich auf ben 38. Teil reduziert. Gleichförmig hiermit erweitert sich der Bachstums- ober Standraum per Stamm von 0,43 am im 20. Jahre fortschreitend auf 3,20, 6,50, 10,30, 14,10 und endlich 16,90 im 120. Jahre.

Bas die Beränderungen des Bestandes nach seiner äußeren Erscheinung betrifft, so bestehen dieselben einsach in der durch zunehmende Erstarkung veranlaßten Anderung der äußeren Bestandsphysiognomie. Da der Grad der Bestands-Erstarkung vorzüglich durch das Bestandsalter bedingt ist, so liegt es nahe, dieselbe auch durch die relative Altersstufe, in welcher ein Bestand sich augenblicklich besindet, auszudrücken. Es ist zu dem Behuse Gesbrauch geworden, vier Alters- oder besser Stärkstufen im Bestandsleben zu unterscheiden, nämlich die Stufe des Jungwuchses oder des Dickungswuchses, bes Stangenholzes, jene des Baumholzes und endlich des Altholzes.

¹⁾ Eb. Bartig, Chftem ber Forftwiffenfchaft.

Als Jung= ober Didungswuchs bezeichnen wir ben Beftand ober Beftandsteil während seiner Jugendperiode und bis zum Eintritt der Nebensbestandsausscheidung. Stangenholz ist der Bestand vom letztgenannten Zeitpunkte ab bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm auf Brusthöhe. Diese Wuchsklasse unterscheidet man wieder in jene des geringen Stangenholzes oder Gertenholzes und die des starken Stangenholzes. In die Stärkeklasse des Baumholzes tritt der Bestand dann ein, wenn die durchsschnittliche Stammstärke dei Brusthöhe 20 cm und in jenes des Altholzes, wenn dieselbe 35 cm und mehr erreicht hat.

Es ist erklärlich, baß die Zeitbauer, welche ein Bestand bebarf, um in eine ber bezeichneten Stärlestufen einzutreten, nach holzart, Standort und Bestandsversassung gegenüber anderer Bestände sehr verschieben sein tann, — und daß sohin besagte Stärkestassen
nicht jeweils an gleiche Altershöhen gebunden ober durch letztere bedingt sind. Es tann
mithin ein Kiefernbestand schon mit 50 jährigem Alter dieselbe Baumholzstärke erreichen,
wie ein Buchenbestand mit 100 Jahren; es tann ein Fichtenbestand auf träftigem Nieberungsboden schon mit 10 jährigem Alter Gertenholzstärke besitzen, während ein anderer
Fichtenbestand in den Hochlagen der Gebirge dieselbe erst mit 20—30 Jahren erreicht.

Die vom Bereine ber Deutschen forfilichen Bersuchsanstalten vereinbarte, aber noch nicht allgemein gebräuchlich geworbene, Anleitung für Stanborts- und Bestands-Beschreibung bat folgenbe Buchs- ober Altereklassen unterschieben 1):

- a) Anwuche, b. i. ber Bestand mabrend ber Bestandsgrundung bis jum Zeitpunkt bes Aufborens ber Rachbesserungsfähigfeit;
- b) Aufwuchs, b. i. ber Beftanb vom Beitpuntte bes Aufborens ber nachbefferungefähigteit bis jum Beginn bes Bestanbsichluffes;
- c) Didicht, b. i. ber Bestand vom Beginn bes Bestandsschlusses bis jum Beginn ber naturlichen Reinigung;
- d) Stangenholz, b. i. ber Beftanb vom Beginn ber Beftanbsreinigung bis zu einer burchschnittlichen Stammftarte von 20 cm in Brufthobe, mit Unterscheidung von
 - a) geringem Stangenholg bis 10 cm;
 - b) ftartem Stangenholz von 10-20 cm;
- e) Baumhold, Bestand über 20 cm burchschnittliche Baumftarte, und zwar mit Unterscheidung von
 - a) geringem Baumbolg von 20-35 cm,
 - b) mittlerem Baumbolg von 35-50 cm,
 - c) ftartem Baumbolg von über 50 cm.

¹⁾ Siebe Ganghofer, bas forftl. Berfuchemefen, 1. Beft, G. 14.

Zweiter Ubschnitt.

Das Beftandsmaterial.

Die einen Bestand zusammensetzenden Holzarten bilben das Bestandsmaterial. Unter den zahlreichen Holzgewächsen der mitteleuropäischen Flora ift es eine verhaltnismäßig nur fleine Bahl, welche Gegenftand ber Bolggucht ift und unter diefen letteren find nur wenige befähigt, für fich allein Balber zu bilben und infolgebeffen berechtigt, berrichende Solzarten genannt zu merben, es find biefes Fichte, Tanne, Riefer und Buche. arten ichließen fich noch einige weitere als befonders beachtenswert an, und zwar Larde, Gide, Schwarzerle und Birte. Die letteren beanfpruchen biefe Beachtung teils dadurch, daß sie innerhalb enger begrenzter Standortsgebiete ebenfalls noch herrschend auftreten, teils ihrer Rupbarteit halber ein hervorragendes Objekt der Holzzucht sind, teils in erheblicherem Auftreten den berrichenden Solgarten beigesellt find. Diese soeben genannten und bie berrichenden Solzarten bezeichnen wir als Saupt-Solzarten ber beutschen Balber. Alle übrigen beteiligten fich als mehr ober weniger untergeordnetes Material an der Bestandsbildung und können deshalb auch als Nebenholzarten bezeichnet merden; die michtigften berfelben find: Efche, Aborn, Sainbuche, Afpe, Ulme, Linbe, Ebelfastanie, Beiferle, Beiben. Beimutstiefer, Birbelfiefer, Schwarztiefer und Bergfohre.

Schon feit langer Zeit find Erfahrung und Biffenschaft bemubt, burch bas Studium ber außeren Lebensericheinungen bie Borausfehungen und Bebingungen gu erforichen, von welchen bas gebeihliche Bachstum ber einzelnen Bolgarten abbangig ift, benn jebe Bolgart macht hierzu ihre befonberen Forberungen. Die bervorragenbften Manner ber Biffenfcaft und ber Pragis baben flets biefem Felbe ber forftlichen Forfchung ibre befonbere Aufmertfamteit jugewendet und fie thun es beute noch, - aber bennoch ift die Ertenninis bes biologischen Charafters ber Bolgarten, wie ibn bie Forftwiffenicaft aufgufaffen bat, immer noch febr ludenhaft. Diefe Ertenntnis wird auch, insoweit es fich um prattifche Rutanwendung banbelt, mohl ftets mehr ober weniger ludenhaft bleiben, ba es fich babei immer um eine große, in ihrer Bebeutung und ihrem Gewichte bon Lotal ju Lotal wechselnben Menge von Kattoren banbelt. Das Studium ber Entwidelungsperbaltniffe ber Bolgarten im Busammenhange mit ben Entwidelungefaftoren bleibt besbalb für ben Forstmann ein stets offenes Relb ber Forschung; er bat unter Bubilfenahme alles bisber Ertannten und im Bereine mit ber miffenschaftlichen Forschung, unausgesett am Ausbau biefes wichtigften Gegenftandes ber forftwiffenicaft ju arbeiten, wenn bie großere Menge ber vorbandenen guden mit ber Beit eine befriedigende Ausfüllung erfahren follen.

Bei der Bichtigkeit bes Gegenstandes erscheint eine Beleuchtung besselben von verschiedenen Seiten, jum 3med einer gründlichen Erkenntnis, besonders

geboten. Wir werden dieser Forderung gerecht werden, wenn wir unser Bcsftandsmaterial einmal allgemein vom Gesichtspunkte der wichtigeren Bachstumsfaktoren und dann jede einzelne Holzart speziell im Hinblick auf ihre Bachstumsanforderungen betrachten. In beiden Fällen aber mussen die Zwecke der Holzzucht die sachgemäße Begrenzung geben.

Die Forstbotanit hat bei Erforschung ber Lebenserscheinungen ber Holzarten bie Einzelpstanze zum Gegenstand, ber Walbbau bagegen saßt die Holzpstanze im Zusammenhange mit dem Holzbestande und vom Gesichtspuntte des letzteren aus. Obwohl nun erstere stets bas Fundament des letzteren zu bilden hat, so ergeben sich doch für die Holzzucht Gesichtspuntte, welche außer dem Bereiche der Botanit liegen. Es können sich sohin beide Gebiete nicht beden, und ist es bestalb nörig, die Betrachtung der Biologie der Holzpstanzen, soweit es sich um beren Anwendung bei der Holzzucht handelt, hier nicht auszuschließen, dieselbe aber auf das zu beschränken, was mit der Bestandscharakteristit und den Operationen der Polzzucht in unmittelbarer Beziehung steht.

Erftes Rapitel.

Allgemeine vergleichende Betrachtung über das Beftandsmaterial.

Bur allgemeinen Orientierung über die wichtigsten wirtschaftlichen Eigenschaften bes Bestandsmateriales und zum Zwecke einer vergleichendea Nebenseinanderstellung der Holzarten vom Gesichtspunkte dieser wirtschaftlichen Eigenschaften, betrachten wir im nachfolgenden die Berhältnisse der Berbreitung, der Standortsansprüche, des Lichtbedürfnisses, der äußeren Form, des Wachstums, der Lebensdauer und der Fortpslanzungsfähigkeit der wichtigeren deutschen Holzarten.

1. Berhältniffe ber Bolgarten-Berbreitung.1)

Das Feld ber Holzzucht muß sich selbstverständlich auf den Berbreitungsbezirk der betreffenden Holzart beschränken. Die Erfolge der Holzzucht muffen aber sehr verschieden sein, je nachdem sich ihr Feld an der Grenze des Berbreitungsbezirkes oder im Herzen desselben befindet. Diese Grenzen sestzustellen ist deshalb für die Holzzucht von Wichtigkeit. Bekanntlich ist der Berbreitungsbezirk einer Holzart sowohl nach der horizonkalen wie nach der vertikalen Richtung zu unterscheiden, und bezüglich der Berbreitung in vertikaler Richtung zwischen der oberen und unteren Grenze.

Was die horizontale Verbreitung unserer Holzarten betrifft, so ist dieselbe in erster Linie durch die allgemeinen klimatischen Faktoren bedingt, doch aber nicht mit solcher Ausschließlichkeit, daß die speziellen Standortsverhältnisse nicht auch von mehr oder weniger maßgebendem Einflusse wären. Bezüglich der klimatischen Verhältnisse ist indessen Sommerwärme von weit minderem Belang, als die durchschnittliche Winterkälte; die Verdreitungsgrenze gegen Norden sindet deshald den richtigen Ausdruck in den Isochimenen. Die Feststellung der natürlichen Verdreitungsgrenze ist noch nicht für alle Holzarten zu einer befriedigenden Vollendung gediehen; unter den mancherlei Schwierigkeiten, welche sich in dieser Hinsicht in den Weg stellen, ist die Thätigkeit auf dem Gebiete des künstlichen Holzandaues keine der geringsten, und bezüglich

¹⁾ Siebe auch Borggreve "über bie Berbreitung ber holgarten in Deutschlanb."

mehrerer Holzarten ist die Begrenzung des natürlichen Berbreitungsgebietes durch diesen Umstand nahezu unmöglich geworden.

Bas nun die Lage der centraleuropäischen Länder zu den Berbreitungs= gebieten unserer Holzarten betrifft, fo ift biefelbe infofern eine gunftige, als bie horizontalen Berbreitungsgrenzen ber wichtigeren Solzarten bollftanbig oder nahezu vollständig außerhalb der Grenzen biefer Länder liegen. Es ist biefes der Fall bezüglich der Riefer, Buche, Stieleiche, Sainbuche, Esche, Linde, Aspe, Feldulme und Schwarzerle, auch nahezu bezüglich ber Traubeneiche, welche nur in ben baltifchen Begirken fehlt. Auch bie Fichte dehnt ihre Berbreitung über den größten Teil Deutschlands aus, fie fehlt nur im centralen und westlichen Teil bes nordbeutschen Tieflandes und ber ichmalen westbeutschen Grenggone. Beigtanne und Bergahorn finben bie Grenze ihrer nordlichen Berbreitung ziemlich übereinstimmend in ben bas nordbeutsche Tiefland im Guden begrenzenden Bebirgen. Die Larche und Birbelkiefer find zwar echte Hochgebirgspflanzen, aber die Rultur hat die Lärche weit über ihre Heimatgrenze hinaus nach Norden verbreitet. Schwarztiefer gehört nur bem Often bes Alpengebietes an, und mas endlich Die Beigerle und die Birten betrifft, fo find bas mohl norbische Bemachie, aber beren fübliche Berbreitungegrenze reicht bis in die Alpen. fohin wohl berechtigt zu fagen, daß fast alle unsere Holzarten, welche Gegenftand der deutschen Holgsucht find, nahezu überall im deutschen Gebiete berbreitet find, wenn auch in verschiedenem Mage bes Bebeihens, bag aber ber Suden dem Centrum der horizontalen Berbreitung ber meiften Holzarten näher liegt, als der Norden.

Die Höhengrenze der vertikalen Verbreitung ist im nächsten Kapitel für jede H lzart speziell angegeben: sie steht bekanntlich mehr oder weniger in nächster Beziehung zur geographischen Breite. Nach dem vertikalen Ansteigen unterscheiden wir die Holzarten in ausgesprochene Gebirgsbäume, wozu Zirbe, Legsöhre, Lärche, Fichte, Bergahorn, Tanne und Traubeneiche gehören; in Holzarten des Tiefe und Hügellandes, nämlich Riefer, Erle, Esche, Stieleiche, Aspe, Ulme, Birke; endlich in Holzarten, welche sowohl dem Gebirgs wie dem Tieflande angehören, und wozu vorzüglich Rotbuche, Hainduche, Linde zu zählen sind. Selbstveritändlich erleidet diese Abgrenzung durch die spezielle Örtlichkeitsbeschaffenheit mannigsache Verschiedungen nach aufe oder abwärts.

Es ist nun leicht zu ermessen, daß infolge des Umstandes, ob eine Holzart mehr dem Gebirge oder dem Tieslande angehört, das Auftreten derselben
innerhalb ihres Berbreitungsgebietes durchaus kein gleichsörmiges sein kann:
in einzelnen Gegenden häuft sich dasselbe zu wahrer Massenansammlung, während
nahe gelegene oft weite Gebiete kaum die Art aufzuweisen haben. Die Holzarten sind zwar in dieser Hinsicht sehr verschieden, aber dennoch sinden wir
bei den meisten innerhalb des Berbreitungsgebietes stets mehrere und oft
viele Berbreitungs-Centren besten Gedeihens. Diese letzteren nun
müssen den Forstmann weit mehr interessieren, als die Grenzen der Berbreitung, denn sie sind die naturgemäßesten Stätten der Holzzucht und auf
ihnen erreicht dieselbe die höchsten Ersolge.

Die Unterscheibung nach Sobenzonen ift offenbar bon berborragenber Bebeutung, benn mit ber Sobenlage tommt bie wirtschaftliche Bebeutung aller jener örtlichen Ber-

hältniffe, welche bas Gebeihen einer holzart unmittelbar beeinfinffen, erft recht jum Ausbrud. Es erhellt hieraus, in welchem unmittelbaren Zusammenhange bie holzarten-Berbreitung mit ben Stanbortsfaktoren fieht.

Die Orte, an welchen eine Holgart in ausgebehnter Massenansammlung fich häuft, find gewöhnlich auch die Orte ihres besten Gebeihens, die man dann auch als beimatlichen Standort bezeichnen kann.

2. Stanborteanfprüche ber Solgarten.

Wir haben es hier vorzüglich mit einer allgemeinen Vergleichung unserer Holzarten gegenüber ben Standortsfaktoren zu thun und könnte eine auch nur oberflächliche Besprechung dieser letteren, hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Holzproduktion, hier füglich umgangen werden. Verschiedene Gründe, bessonders aber der Umstand, daß das Verhältnis der Holzarten zu den einzelnen Standortsfaktoren erst durch eine kurze Würdigung der letteren selbst den notwendigen Hintergrund erhält, veranlaßt uns, von der oben erwähnten Beschränkung dis zu einem gewissen Maße abzusehen.

Der Standort, als Inbegriff aller holzproduzierenden Fattoren, ist für den Forstmann von ganz eminenter Bedeutung; er ist seiner Produktionswerkzeug und bedingt in erster Linie das Maß des Gedeihens einer Holzart. Wie verschieden dieses letztere aber ist und welche zahlreiche Stusen des Gedeihens zwischen der vollendeten Ausbildung eines Baumes und dem Krüppelwuchse liegen, das ist bekannt. Nach dem Medium, innerhalb bessen die verschiedenen Standortsfaktoren ihre Wirkung äußern, unterscheidet man sie gewöhnlich in die klimatischen Faktoren und in jene des Bodens.

a) Alimatische Stanbortsfaktoren. Schon auf S. 18 haben wir erkannt, daß die Verbreitung der Holzarten zuvörderst durch die allgemeinen Zustände des Klimas bedingt sei; daß aber innerhalb des Verbreitungsdezirkes das Gedeihen einer Holzart von den speziellen Verhältnissen des Standortes abhängig sei. Zu diesen letteren gehört in hervorragendem Maße das örtsliche Alima, denn es ist bekannt, daß innerhalb des Verbreitungsvezirkes von Ort zu Ort sehr erhebliche klimatische Differenzen bestehen können. Die wichtigsten Faktoren des örtlichen Klimas sind die Wärmes, Feuchtigkeitss und Vewegungs-Zustände der Luft; sie fallen für die Mehrzahl unserer Holzarten weit mehr ins Gewicht, als man oft in der Praxis zuzugestehen geneigt ist.

Man hat sich, um ben Anspruch sestzustellen, ben die verschiedenen Holzerten an die Wärme der Luft machen, schon vielsach bemüht, die absolute Wärmesumme zu ermitteln, welche eine bestimmte Holzart an verschiedenen Orten zu normalem Gedeihen beansprucht. Diese Bemühungen erstreckten sich bisher nur auf eine kleine Zahl unserer Holzarten und haben den Erwartungen vorerst nur insosern entsprochen, als sie die ersahrungsmäßige Erkenntnis des Wärmebedarses derselben bestätigen. Nach der durch die seitherigen allgemeinen Wahrnehmungen gewonnenen Anschauung gehören zu den Holzarten größten Wärmebedarses die Ulme, Edelkastanie, Stieleiche, Zerreeiche; einen mittleren Anspruch machen Schwarzkieser, Tanne, Buche, Weimutskieser, Traubeneiche, Linde, gemeine Kieser; noch anspruchsloser sind Bergahorn, Virke, Esche, Fichte; den geringsten Anspruch an die Wärme machen endlich Zirbelkieser, Lärche und Bergstieser. Das zu ihrem Gedeihen ersorderliche verschiedene Wärmemaß versches

E IVE

anlaßt bie Holzarten, wie vorn gefagt murbe, verschiebene Bonen ber absoluten Sohe und verschiebene Expositionen aufzusuchen.

Bas die Sohenzone guten Gebeihens betrifft, so ist dieselbe bei ben verschiebenen Holzarten balb enger, balb weiter begrenzt und verschiebt sich, nach bem Maße der Massenerhebung einer Gegend, balb mehr, balb weniger. Während die Zirbeltiefer ihr Gebeihen nur in einem enabegrenzten Gürtel der höchsten Höhenzone sindet, gehören Lärche und Fichte der eine Höhenstufe tiefer liegenden Zone an, eine abermals tiefer liegende Höhenzone bezeichnet das wälderbildende Auftreten der Buche und Tanne und die tiefste Stufe senes der Liefer. Aber der Höhengürtel des Kichtengebeihens dehnt sich, mit steigender geographischer Breite, so sehr nach abwärts aus, daß er unter sonst günstigen Standortszuständen an einzelnen Punkten die Seeküste erreicht und der Buchengürtel erreicht dieselbe sogar an vielen Punkten.

In bemselben Sinne wie die absolute Höhe wirkt die Exposition nach der Himmelsgegend, wenn auch in weit geringerem Maße; sie verstärkt also die Standortswirkung der absoluten Höhe. Da die mittlere Jahrestemperatur jener Gehänge, welche zwischen Südost= und Südwest liegen, höher ist, als der zwischen Nordost und Nordwest gelegenen, so müssen sich dadurch bezügslich der Wärmeverhältnisse Standortszustände ergeben, welche für das Gesbeihen einer Holzart nach der Exposition bestimmend sein können.

Die hohe Luftwarme, welche in der Tieflage auf Südgehangen fich findet, ift 3. B. für bas Gebeihen ber Fichte nicht mehr geeignet, sie flieht biese Orte und zieht sich hier auf bie tublere Rorbseite zurud, mahrend hinwieder auf den höchsten Stufen ihres vertitalen Auffteigens die allgemeine Lustwarme zu ihrem Gebeihen zu gering ware, wenn sie hier nicht die warmste Exposition, d. h. die Sub- und Südwessseiten aufsuchen wurde.

Eine dem Standorte mehr oder weniger eigentümliche, im übrigen aber von den Berhältnissen der betreffenden Jahreswitterung abhängige Erscheinung ist der Frost. Während aber der Binterfrost für die einheimischen Holz-pflanzen nur selten gesahrbringend ist, kann er bekanntlich die empfindlichsten Beschädigungen herbeisühren, wenn er während der Begetationszeit im Frühziahr oder Herbst (Spätz und Frühfrost) eintritt.

Was die Örtlichteitsveschaffenheit betrifft, so ist bekannt, daß die Frostgefahr größer ist im Flachlande, als im Gebirge; größer auf Süd- und Ostseiten, als auf Nord- und Westgehängen; größer in den Thälern, als auf offenen Höhen; größer in eingeschlossenen Orten mit ruhender Luft (Frostlöcher), als auf luftbestrichenen Pläten; größer auf Orten, welche dem ungehinderten Zuflusse kalter Winde geöffnet sind, als auf geschützten Orten; größer in mildem Klima mit langer Vegetationszeit, als im rauhen; größer in trockener Luft, als in seuchter; größer auf frischem Boden, als auf trockenem; größer auf lockerem warmen Sandboden, als auf verschlossenen Lehmboden; größer auf graßbedecktem, als auf nacktem Boden; größer unmittelbar über dem Boden, als in einiger Höhe über demselben u. s. w. Es giebt hiernach Standorte, welche von der Frostgesahr mehr, wie andere, und solche, die sast ständig und all= jährlich von derselben heimgesucht sein können.

Was die Holzpflanzen in Hinficht ihrer größeren oder geringeren Empfindslichtet gegen Frost betrifft, so stehen als am empfindlichsten obenan: Esche, Atazie, Edelkastanie, Buche, ihnen reihen sich an Eiche, Tanne, Ahorn, Bichte, auch Schwarzerle, wenig empfindlich sind Linde, Hainbuche, Ulme, Birke, Lärche, Aspe, Schwarze und gemeine Kiefer. Es entscheibet

jedoch über den Grad der Empfindlichkeit die Holzart nicht allein, sondern auch der Entwickelungsgrad der jungen Triebe im Zeitpunkt des Frosteintrittes, denn es ist bekannt, daß junge Pflanzenteile dem Froste leichter unterliegen, als ältere. Im übrigen widerstehen kräftige Pflanzen besser, als schwache; allmählich freigestellte und abgehärtete Pflanzen besser, als plöglich freigestellte und unter länger dauerndem Schirmstande mehr verzärtelte.

Die mit einem Stanborte verbundene Frofigefahr ift wohl von Einfluß für bie Berbreitung berfelben; in völlig ausschließendem Maße ift das indessen nicht ber Fall, benn es handelt fich meift nur um Frostempfindlichkeit während bes Jugendaltere, und zur Abwendung der hier brobenden Gefahr fteben einer sorgfältigen Wirtschaft erprobte Schupmittel zu Gebot.

Ein weiterer Standortsfaktor ist das Feuchtigkeitsmaß der Luft; man hat demfelben bisher ftets Bedeutung in dem Sinne zugemeffen, daß feuchte Luft dem Holzwachstum bezüglich der Mehrzahl unferer Holzarten nicht nur im allgemeinen, fondern auch durch die abstumpfende Wirkung förderlich sei, welche fie bezüglich ber extremen Barmezuftande außert. Es ift allerdings öfters mit Schwierigkeit verbunden, Die Feuchtigkeit ber Luft in ihrer Birtung auf bas Holzwachstum von ber Feuchtigkeit bes Bobens getrennt zu beurteilen; bennoch aber haben wir Standortsgebiete mit auerkannt feuchter und folche mit trodener Luft, beren Bobenfeuchtigkeit nicht immer im geraden Berhältniffe zur Luftfeuchtigkeit fteht. Aus bem Bergleiche bes Holzwachstums berartig kontraftierender Standortsgebiete hat man die Wahrnehmung geschöpft, daß das Bebeiben ber Fichte. Erle, bes Ahorn, ber Efche, dann ber Tanne, Buche, Afpe, Birte burch ein großeres Dag von Luftfeuchtigfeit gefordert Das maffenhafte Auftreten 3. B. der Fichte in den boberen, mit konstanter Luftfeuchte ausgestatteten Bergregionen, ihr Wiederauftreten an den nörblichen Seefuften und ihr mangelhaftes Gebeiben an ben lufttrodenen Orten ber kontinentalen Tieflands. Bezirke icheinen auf ben hoben Aufpruch bingubeuten, welchen diese Bolgart an die Luftfeuchtigkeit stellt. Das herrschende Auftreten ber Riefer bagegen im mehr kontinentalen Klima und das oft mangelhafte Gebeihen in bunftreichen Orten sprechen für einen größeren Unspruch an trockene, als an feuchte Luft. Auch der Lärche schreibt man das Bedürfnis trodener Luft zu. Roch mehr, als ber gemeinen Riefer scheint ber Schwarztiefer und Birbelfiefer feuchte Luft zuwider zu fein.

Die Wirkung ber absoluten hohe und Exposition auf die Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse ber Luft kann aber weiter durch die Lage modissiert werden und zwar kommt dieselbe in Betracht durch den Neigungswinkel der betreffenden Fläche gegen den Horizont, und durch den Schut, den sie gegen den Zutritt der Lustströmungen genicht. Die Flächenneigung bedingt bekanntlich auf den verschiedenen Expositionen den Grad der Insolation durch Wärme und Licht. Bielsach wird diese Moment in der Praxis nur sehr wenig beachtet und wie zahlreich treten doch Neigungsverhältnisse auf, dei welchen die Südgehänge senkrecht von den Sonnenkrahlen getrossen werden, während die benachdarte nörbliche Wand oft nur während der höchten Sommerperiode von denselben unter einem Winkel von eiwa 10 oder 15° bestrichen wird! Das Maß, mit welchem eine Fläche gegen den Horizont geneigt ist, verstärkt im allgemeinen die Wirtungen der vorausgehend betrachteten Standortssaltoren, in Hinsicht der Wärme und Feuchtigkeit eines Ortes in verschiedenem Grade. Diese Berschärfung ist aber wieder verschieden nach der Exposition; und auch nach der absoluten Höhe erreicht sie, der größeren Lustsühle halber, jenes Maß nicht, wie es sich in den unteren Höhenzonen zu erkennen giebt.

Enblich sei noch der Luftbewegung gedacht. Luftwechsel durch mäßig bewegte Luft bedarf jede Begetation zur Förderung des Verdunstungsprozesses, erneuter Sauerstoffzusuhr, Ausgleichung von Wärmes und Feuchtigsteitsdisserenzen u s. w. Einzelnen Holzarten, z. B. der Lärche, Zirbeltieser, schreibt man in dieser Beziehung größere Ansprüche zu, als z. B. der Buche, Haribt man in dieser Beziehung größere Ansprüche zu, als z. B. der Buche, Haribt den und heftige Luftströmungen stets behindernd auf das Gedeihen der meisten Holzarten. Welche Hindernisse konstante kalte und allzu feuchte Winde der Holzarten. Welche Hindernisse bereiten und ebenso wieder auf den Hochrücken unserer Mittelgebirge bereiten; welch nachteiligen Einstuß der vielsach damit begleitete übergroße Wasserniederschlag, Duftanhang, andauernde Nebelbildung u. s. w. dem Gebeihen einzelner Holzarten hier in den Weg stellen müsse, das ist leicht zu ermessen.

Außert sich die bewegte Luft als Sturm, so ist es geradezu die mechanische Wirkung, durch welche sie in Betracht kommt. Es giebt viele
Lokale, welche durch ihre geschüßte Situation vom Sturme mehr oder weniger
und oft fast ganz verschont sind, dagegen auch zahlreiche andere, die als wahre
Sturmlagen bezeichnet werden muffen, alljährlich von den Verheerungen der
Stürme zu leiden haben und besondere Maßnahmen voraussehen, wenn von
einer geregelten Forstwirtschaft die Rede sein soll. Bezüglich des Widerstandes gegen Sturm entscheidet offendar allein nur die Wurzelbesestigung und
Hochschäftigkeit der Bäume; am ungünstigsten liegen diese Momente bei der
Fichte.

b) Die Standortsfaktoren des Bobens. Wie die Luft das Medium für die Ernährungsthätigkeit der Krone ist, so der Boden für die Wurzeln; sein mächtiger Einfluß auf das Gedeihen des Holzwuchses ist allbefannt.

Die erfte Boraussegung für die Entwidelung ber Solgpflangen besteht im ungehinderten Eindringen der Baumwurzeln in den Boden und deren entsprechenden Berbreitung in bemfelben. Das Erdreich, in welchem die Solgpflanzen Burgel faffen follen, muß hierzu einen gewiffen Grad ber mechanischen Berkleinerung und Loderheit besigen. Sat der Boden ben für bas Gebeihen faft allen Solzarten richtigen Loderheitsgrab, fo ift bamit bie Durchlüftung, bas erleichterte Ginbringen ber Barme, Die Durchfiderung und Bewegung des Baffers im Boben u. f. w. geftattet, und er befigt damit die erfte Borbedingung feiner Erzeugungsthätigfeit. Die Loderheit bes Burgelbodens muß sich aber notwendig bis zu jener Tiefe erstrecken, bis zu welcher die Baumwurzeln gewöhnlich in den Boden dringen, das ist im großen Durchschnitte eine Tiefe von 1-2 m; nur ausnahmsweise geht die Burgeltiefe bis gu 3 m. Tiefgrundigfeit ift beshalb eine weitere an den Boben zu ftellende Forderung, wenn er das Gedeihen der Holzbestände in bestmöglicher Beife sichern foll. Dem tiefgründigen steht der seichts oder flachgründige, der Felss boden, Sumpf= und Torfboden gegenüber; nur wenige Holzarten vermögen auf folchen seichten Böden ein befriedigendes Gedeihen zu finden, weniger wegen bes Hindernisses, welches die Wurzelverbreitung, als wegen der stets ungunftigen physitalischen Beschaffenheit folder Boben.

Ob ber Boben loder ober bicht und bindig ift, ift von febr erheblichem Ginfluß auf bas Gebeiben ber verschiebenen holgarten. Auf einem Boben von mittlerem Loderheits-

grabe gebeihen alle Holzarten, wenn er ben notigen Rahrungsgehalt besitzt; auf schwerem bichtem Boben meist nur mehr bie Laubhölzer, bie sehr loderen Böben werben vorzüglich von ben Riefernarten (auch Raubbirte) bewohnt. Bon welcher Bebeutung die Tiefgründigseit auf das Längenwachstum der Bäume ist, wurde schon oben turz besprochen, daß aber die Erweiterung des Burzelraumes nach der Tiefe auch eine erhebliche Bermehrung der Bobennährstoffe zur Folge haben müsse, wenn der Boben dis zu dieser erweiterten Tiefe jenen Loderbeitsgrad besitzt, wie er zu seiner Durchlüftung und Durchseuchtung notwendig ift, das bedarf keines Beweises. Man ist beshalb berechtigt, von Längenwachstum eines geschlossenen Bestandes unmittelbar auf die Thätigkeit des Bobens (nicht aber auf den mineralischen Bobenwert) zu schließen.

Der Burgelban ber einzelnen Solzarten ift fehr verschieden. Man tann diefelben bezüglich ihrer Burgelbilbung unterscheiden in folche, die entweder mit lange erhaltener Bfahlmurgel ober mit fich verzweigender ftarter Bergwurzel tief in ben Boden eindringen, wie Giche, Ulme, Riefer, Tanne, Ahorn, Efche, Linde, Larde, Schwarztiefer; dann in folde, welche weder eine ausgesprochene Bfahl= noch Bergmurgel, fondern ftarte Seitenwurzeln bauen, die zahlreiche nach der Tiefe dringende Wurzelstränge abzweigen, wie bei ber Erle; weiter in solche, bei welchen ber Wurzelkörper vorzüglich aus meist fraftigen, zu mäßiger Tiefe hinabsteigenben Seitenwurzeln besteht, wie bei Buche, Sainbuche, Afpe, auch Birte; endlich in folche, beren Burgelban nur durch fraftige Seitenwurzeln gebildet wird, die fich in beschränktem Raume vielfach gewunden und verschlungen fast nur in der Bodenoberfläche bewegen, wie der Fichte. Man nennt die Holzarten der beiden ersten Gruppen tiefwurzelnde, die Sichte flachwurzelnd und die Solzarten in ber britten Gruppe halten die Mitte zwischen beiden. Aber die mechanische Beschaffenheit des Bodens und besonders die Berteilung ber Nahrungsstoffe in demselben üben einen machtig modifizierenden Ginfluß auf die Burgelform, beren typischer Charakter baburch oft gang verloren geht. Im allgemeinen ist ber Burgelförper um so kompendiöser, je fruchtbarer ber Boben, und um so ausgebehnter, je nahrungsarmer derfelbe ift. Dan fann überhaupt fagen, daß alle Holzarten, unter größerem ober geringerem Ginfluß auf ihr Bedeiben, fich mit ihrer Burgelbildung ben gegebenen Berhaltniffen mehr ober weniger leicht anzupaffen vermögen. Bei allen Bäumen ift bie Bewurzelung auf ber Bindfeite ftarter, als auf ber entgegengefetten.

Die Wurzelsorm und relative Wurzeltiefe ber jungen holgpflange ift vielfach sehr abweichend von ber Bewurzelungssorm bes erwachsenen Baumes und lätt teinen sicheren Schluß auf lettere gu.

Daß der Wald eine große Masse von Wasser zur Erhaltung der Blattverdunstung, zur Lösung und Vereitung der Nahrungsmittel und zum Ausbau seiner organischen Substanz bedarf, ist bekannt. Es steht sest, daß mit Abnahme des Vodenwassers die Produktion an organischer Substanz fällt,
und daß in einem beständig frischen Voden das Doppelte und Orcisache an Trockensubstanz erzeugt wird, gegenüber dem trockenen Boden; übersteigt aber
der Wasservorrat eine gewisse Grenze, so nimmt die Produktion wieder ab.
Da die Pslanzen unter normalen Verhältnissen alles Wasser nur durch die Wurzeln ausnehmen, so muß dasselbe durch den Boden gespendet werden; der Voden also muß während der Vegetationszeit das dem Wasserbedarf der einzelnen Holzarten entsprechende Feuchtigkeitsmaß ununterbrochen befiben, wenn gedeihliches Wachstum möglich sein soll. Die Erkenntnis der Mittel, durch welche dem Boden die nötige Feuchtigkeit gesichert wird, und des Anspruches der verschiedenen Holzarten an die Bodenfeuchtigkeit, ist für den Forstmann ein Gegenstand hervorragendster Bedeutung.

Die Hauptquelle ber Bobenfeuchtigkeit sind die atmosphärischen Basserniederschläge in Form von Regen, Schnee und Tau; hierzu kommen mit örtlich beschränkter Birkung der Feuchtigkeitsgehalt der Luft, unterirdische Speisung durch Grundwasser und Quellen u. s. w. Welchen Einfluß dabei die geographische Lage und absolute Höhe auf das Maß der atmosphärischen Basserzusuhr haben, ist unschwer zu ermessen. Auf die Erhaltung der empfangenen Feuchtigkeit im Boden erweisen sich vorzüglich als einflußreich die Terrainsorm im allgemeinen, die Neigung und Exposition der Gehänge, deren Schutz gegen Windströmungen, die Beschaffenheit und Bedeckung des Bodens, die Jahreszeit und Jahreswitterung, die Situation eines Lokales zu den ständigen Basserbecken, in ganz hervorragender Beise der Humuszgehalt des Bodens, die wirtschaftliche Behandlung des Waldes und manches andere.

Auf die Basserzusuhr haben wir in der Regel keinen Einfluß; um so mehr aber auf die Bewahrung und Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit. Letzteres Moment tritt mit der fortschreitenden Abnahme der Bodenfeuchtigkeit zahlreicher heutiger Standorte mehr und mehr in den Bordergrund und ftellt an die forstmännische Thätigkeit Forderungen, von deren Erfüllung das zukunftige Schickfal und die Existen zahlreicher Balbungen in den Bezirken der niederen und der Mittelgebirge unmittelbar abhängt.

Es ist ber physiologischen Wiffenschaft noch nicht gelungen, bas zum Bachstum jeber einzelnen Solgart erforderliche Bafferquantum zu ermitteln, und ist zu beklagen, daß bem aussibenden Holzzüchter gerade hinsichtlich dieses hochwichtigen Broduktionsfaktors ein nur durftig angebautes Feld im Bereiche der eraften Biffenschaften zu Gebote fteht. Unterdeffen bleibt der Forstmann an die Ergebniffe ber Erfahrung und auf feine Befähigung angewiesen, die tonfreten Thatbeftande ju murbigen und mit bem erfahrungemäßigen Feuchtigkeitsbedarf der einzelnen Holzarten möglichst in Einklang zu Was nun biefen letteren betrifft, so gehören im allgemeinen die Erle, Efche, Beibe, Ahorn, Ulme zu ben mafferdurftigften Solzarten. Much bas Gebeiben ber Stieleiche, Sainbuche, Birte, Ufpe ift an ein großes Teuchtigkeitsmaß gebunden; einen etwas geringeren Unspruch machen Rotbuche, Traubeneiche, Linde. Unter den Nadelhölzern ftehen Larche, Beimutefohre und Fichte obenan, fehr nahe fteht ihnen die Tanne, mahrend famtliche Riefern Arten, und unter diefen besonders die Schwargföhre 1) am anspruchlosesten find. — Im allgemeinen machen die Laubhölzer höhere Unsprüche an ben Baffergehalt bes Bodens, als bie Nabelhölzer. - Dabei ift stets im Auge zu behalten, daß die Grenzen des Bafferbedarfes für die einzelnen Holzarten bald enger, bald weiter gestedt find, und bag innerhalb diefer Grenzen auch ber größte Bechfel im Dage bes Bedeihens stattfinden muß. Abgesehen bom relativen Feuchtigkeitsbedarf ber einzelnen Solgarten handelt es fich fur ben prattifchen Befichtspunkt auch weiter noch

¹⁾ Siebe Bohnel, Unterluchung über ben Bafferverbrauch ber holgarten: bann Cbermaber iber benielben Gegenstand in forit- und Jago-Zeivung. Cuppl. XII. S. 94; bann R. hartig über die Bafferverbunftung ber Schwarzfiefer und Birte, in Flora 1883, Rt. 28.

um die Grenzen des Feuchtigkeitsmaßes, innerhalb beren das Gedeihen einer Holzart noch möglich ist, also um die größere ober geringere Fähigkeit der Aktommodation.

Daß eine volltommene möglichst gleichbleibeube Durchfeuchtung bes Bobens währenb ber Begetationszeit, ber Zustand ber sog. Voben frische, nahezu allen holzarten ber zuträglichte ist, das unterliegt keinem Zweifel. holzarten mit großer Lebenszähigkeit und Dehnbarkeit sinden aber oft ihr Genügen bei Feuchtigkeitszuständen bes Bobens, die nach entgegengesetzer Richtung oft weitab vom Zustande der Frische liegen; so sinden wir z. B. die Rieser nicht selten auf nassem Moorboben und die Birke auf sast durrer Sandbeide. Was den Wasserbedarf der Holzpflanzen in den verschiedenen Jahreszeiten und Altersepochen betrifft, so ist derselbe im Frühjahr und Hochsommer am größten, und ebenso daben die Holzpflanzen in ihrer Jugend einen verhältnismäßig größeren Wasserbedarf als in ihren späteren Altersstussen.

Es ist bekannt, daß, obwohl die Holzpflanzen den weitaus größeren Teil ihrer Rahrung aus der Luft schöpfen, doch auch der Boden einen Teil ders selben zu liefern hat, und daß das Gedeihen des Holzwuchses gefördert ift, wenn der Boden eine reichliche Ansammlung affimilierbarer Rahrungsstoffe enthält.

Die mineralischen Nahrungsstoffe entstammen den Gesteinen, durch deren Bermittelung der Boden entstanden ist; die Hauptbestandteile des letzteren sind entweder Thon oder Kalk oder Sand oder eine Mischung derselben. Die wichtigsten Pstanzen-Nährstoffe liesert bekanntlich der Thon und hat man des halb von jeher den Wert eines Bodens mit Recht nach dessen Ahrungsstoffen. Aber es ist nicht allein der Reichtum an mineralischen Nahrungsstoffen, der dem Thon diesen Wert beilegt; sondern in noch höherem Grade sein vorteilhafter Einsluß auf die physikalische Beschaffenheit des Bodens, und seine hohe Absorptionskraft für die wichtigsten in der Feinerde des Bodens ausgespeicherten Nahrungsstoffe (die salpetersaurens, phosphorsaurens, Kalis, Kalksale 2c.). Aus der Wischung der Hauptbodenbestandteile wobei der Thon, vom Gesichtspunkte der physikalischen Bodenwirkung, in richtigem Wase vertreten ist, ergeben sich die fruchtbaren Böden, wenn ihnen im weisteren der nötige Humusgehalt nicht fehlt.

Daß ber demifchebbifiologischen Birtung ber mineralischen Rabrungestoffe im allgemeinen eine große Bedeutung in ber holzproduktion beigulegen fei, ift unvertennbar. Dabei ift aber zu beachten, daß bas auf die Dauer einer Umtriebszeit bemeffene, die wichtigeren mineralifden Galge in fich ichliegenbe Rabrftofftapital ber Bolgpflangen befanntlich ein weit geringeres ift, als jenes, meldes bie landwirtschaftlichen Bewächfe beanspruchen; und bie Bahricheinlichfeit, bag ein Boben biefen geringeren Anfprlichen an bas Rahrungstapital werbe gerecht werben tonnen, ift fobin eine febr erheblich großere, fo bag auch ber mineralischarme mit biefem nabrungefapitale nur Inapp ausgestattete Boben eine befriedigenbe Bolgproduftion ju gemahren vermag, menn ihm basselbe burch Streuentzug u. f. m., nicht eutführt wird und er fonft in jener phyfitalifden Berfaffung fich befindet, welche jur vollen Ausnutjung besfelben erforberlich ift. Es find ausgebehnte Flachen folchen geringwertigen Bobens, welche heutzutage ber Balb im Befige hat und wenn wir auf vielen berfelben eine holgprobuktion finden, welche mit bem mineralifchen Nahrungebeftanbe berfelben im Wiberipruch zu fteben icheint, fo ift biefes mohl vorzugsweise jenen Boraus. fetjungen jugufchreiben, unter welchen auch ein geringes Rapital an mineralifden Rabrungsftoffen gur vollen Birtung ju gelangen vermag. Bu biefen Borausfehungen gebort in erfter Linie eine tonftante Bobenfeuchtigteit und eine ungeftorte humusthatigteit.

Bie einflugreich die phyfitalische Berfaffung bes mineralischen Bobens fich bei ber Holzproduktion außert, gebt auch baraus bervor, bag faft alle Bolgarten mehr ober weniger als bobenbage Bflanzen bezeichnet werben muffen; benn ihr Gebeiben ift nicht an gewiffe Besteinsarten und beren Berwitterungsprodutte gebunden, fondern es ift auf faft allen Befteinformationen, ber alteften wie ber jungften geognoftifchen Epochen unb ber abweichenbsten mineralogischen Aufammenfetung möglich. - wenn nur ber baraus entstandene Boden neben bem tleinen Rabrftofftapitale jene phyfitalifche Befchaffenbeit befitt, wie fie gur pflanzenproduzierenben Thatigfeit besseiben geforbert wirb. Wenn wir aber bei biefem polypagen Auftreten unferer Bolgarten balb ba, balb bort ein minberes ober befferes Bebeiben mahrnehmen, fo rubrt biefes, foweit es ben Ginfluß bes Bodens betrifft, in erster Linie von bem Berbaltnis ber, mit welchem bie naberen Beftanbteile, Thon, Sand, Ralt zc. in bem Berwitterungsboben vertreten find, benn auf ben ftrengen Thonboden, ben reinen Ralkboben, wie auf reinen Sanbboben aller Gebirgeformationen ift bas Bebeiben ber meiften Bolgarten nur ein befchränftes.

Der organische Bestand bes Bodens wird bekanntlich durch ben humus gebilbet. Benn berfelbe in hinreichender Menge bem mineralifchen Boben beigemengt ist, so äußert sich seine Wirkung in vorteilhafter Weise nicht nur auf die Feuchtigkeits-, Lockerheits-, Barmeverhaltniffe 2c. des Bodens, sondern er verforgt denselben auch mit mineralischen Nährstoffen und ist über-Dies die Bereitungs- oder Sammelftätte ber Rohlenfaure und des Stidftoffes. reace Er ist fohin auch bom Gefichtspunkte ber Bflangennährung von ebenfo großer Bichtigkeit für die Bodenthätigkeit, wie von jenem feiner phyfikalischen Birfungen. Das erweist sich im Walbe hundertfältig, denn überall, wo der Boden in gunftigen humusverhältniffen fich befindet und ihm hiermit auch die erforderliche Frische bewahrt bleibt, da hat es für ben Holzzüchter teine Rot, auch wenn im übrigen ber mineralische Bodenwert nur ein geringer ift. Wenn man überdies bedenkt, daß in einzelnen entlegenen Balbungen Die Baume oft nur im Moder wurzeln und die Sichten und Tannen auf den Strunten und Überresten verwesender Bäume, so muß dieses zur Überzeugung führen, daß der humus bas wichtigfte Agens und bas mahre Rleinod ber Baldvegetation fei, bas Bermittler und Erfat für alles und auch für ben Mangel, dirett aus dem Dineralboden bezogener, mineralischer Nahrungsftoffe zu sein vermag. Aber die humusverhältnisse muffen gunftige sein und barunter tann man im allgemeinen folche begreifen, wie fie fich bei ber Bildung von bafifchem ober neutralem humus im Boben ergeben, benn die Dehr= jahl unserer Holzarten vermag in einem Boben, ber mit freien humus- und Pflanzenfäuren mehr ober weniger burchtrankt ift, nicht ober nur mangelhaft zu gedeihen. Das gilt vorzüglich für Buche, Aborn, hainbuche, Tanne, auch Sichte und Giche, und nur Birte, Beibe, Bappel, auch noch Riefer vermögen in einem ftart burchfäuerten Boben notdurftig zu gebeiben. Während ber Gebirasboden nur ausnahmsmeise Beranlaffung zu einer hochgrabigen Unsammlung der humusfäuren giebt, finden mir diefes als regulare Ericheis nung gewöhnlich in Berbindung mit der Ortsteinbildung, auf gahlreichen Sandboben, ben Saiden und Mooren bes norddeutschen Tieflandes. 1)

Unter ben mehrfältigen Rollen, welche bie bei ber humusgersetung fich ergebenbe Roblenfaure au fpielen bat, ift jene ber Befteinevermitterung und ber Lojung ber Rab. rungeftoffe bie michtigfte. hierburch treten fortgefett neue Nahrmittel in ben Rreis bed

¹⁾ Siche Emeis, malbbauliche Forfdungen und Betrachtungen. Berlin 1876.

Brobuktionsprozesses und eine völlige Ericoppiung bes Bobens ift, wenigftens für ben auf seiner Erzeugungflätte rubenden Boben, nabezu unmöglich gemacht. Auch bem zum Teil im Boben in Form von Ammoniat und falpeterfauren Salzen vorhandenen "Stidftoff" ift nach ber gegenwärtigen Auffassung ber Physiologie eine ähnlich hohe Bebeutung wie hinfichtlich ber landwirtschaftlichen Gewächse zuzuschreiben. 1) Besonbers für bie Kohlenfaure und jum Teil auch für ben Stidftoff bes Bobens bilbet aber ber in Berfetjung begriffene organifche Bestand, b. b. ber humus, wieber bie hauptquelle, und geht baraus weiter bervor, von welchem unersetbarem Berte berselbe für bas Bachstum bes Balbes ift.

Der absolute Anspruch der verschiedenen Holzarten an die Nahrung 8= stoffe bes Bodens ist noch nicht zur vollen Befriedigung erkannt. Es liegen zwar eine erhebliche Bahl wertvoller Untersuchungen über ben Afchengehalt der wichtigeren Solzarten vor, aber fie umfaffen noch nicht die wuufchenswerte Rahl von Holzarten und Standortsvorkommniffen. Anbessen muffen wir uns, unter Beachtung der Afchenanalyfen, an die Beobachtungen und Erfahrungen halten, welche bie waldbauliche Brazis barbietet; sie wird auch in dieser Hinsicht noch lange die Führerin des ausübenden Forstmannes abzugeben haben, ba allem Anscheine nach eine ausreichende Erkenntnis ber Unsprüche ber Holzarten an die Fruchtbarkeit bes Bodens überhaupt ben pollendeten Ginblick in den gangen Lebens= und Ernährungsprozeft berfelben voraussett. Bu den Holgarten nun, welche zu einem befriedigenden Gedeihen erfahrungsgemäß die größten Unsprüche an den Nahrungsreichtum bes Bodens machen, gehören Ulme, Ahorn und Efche, einen ziemlich hohen Anspruch machen Giche, Buche, Linde, Mipe, Beibe und Tanue, magiger ift berfelbe bei Ebelkastanie, Lärche, Sainbuche, Birte, Erle, Fichte; diefen folgt bie Birbelkiefer, Weimutsföhre, und ben geringsten Unspruch machen bie gemeine Riefer und bie Schwarztiefer. hieraus geht hervor, daß im allgemeinen die Laubhölzer auch bezüglich des Nahrungsgehaltes größere Unsprüche stellen, als die Nadelhölzer.

Benn man bie Schwierigfeit in Betracht gieht, welche mit einer isolierten Burbigung ber burd bie Bobennahrung allein veranlagten Bachetumewirfung verbunben ift, fo wirb man erfennen, bag biefe Unterscheibung ber holgarten nach ihren relativen Bobenanfpriichen nur ale annähernder Ausbrud ber vorzüglich auf bem Gebiete ter forftlichen Brazis gesammelten Beobachtungen betrachtet werben barf. - Aus ben Afchenanalpfen von Chermaper1, R. Beber2, Schröber3), Raman4) 2c. geht übereinstimmend berbor, bag unter ben verbreiteteren Bolgarten ber Anfpruch an ben Mineralftoffbebarf am größten ift bei ber Buche, mäßiger bei ber Canne, noch mäßiger bei ber Richte, und bag bie Riefer (welcher fich nach Schröber die Birte anschließen foll) die geringften Ansprüche macht; Ergebniffe, welche alfo mit ber Erfahrung barmonieren. Gebr beachtenswert ift ber verbaltnismäßig große Anspruch, ben die Buche an die phosphorsauren- und Kalisalze, und die Richte an ben Ralfgehalt bes Bobens macht.

Bei der Beurteilung eines Standortes, zum Zwecke der Entscheidung über die Wahl einer Holzart, kann es natürlich mit der Würdigung eines ein= zigen ober einiger Standortsfaktoren nicht gedient fein; es muffen offenbar womöglich alle ber Untersuchung zugängliche Faktoren in

¹⁾ Die Lehre von ber Balbftreu 2c.

²⁾ Das holz ber Rotbuche von hartig und Weber. Berlin 1888. C. 203.
3) Seiche R. Weber: Untersuchungen über bie agronomische Statif bes Waltbaues, insbesonbere über ben jährlichen Minerasstoffsbearf ber Holzphausen. Forst- und Jago-Zeitung 1877 und 1881, S. 10. Dann Sorts bers Untersuchungen im Tharander Jahrb. 28. Bb. Supp.-Heft.
4) Dan delmann's Zeitschr. 1883, S. 1.

Betracht gezogen werben, benn zum Gebeihen einer bestimmten Holzart mussen sich alle einzelnen Standortsfaktoren in bestimmten Berhältnissen an der Produktion beteiligen, und zwar in anderen Berhältnissen, als bei einer zweiten Holzart. Man könnte bildlich sagen, daß dieselben Faktoren für jede Holzart in einem anderen Accorde zusammenklingen, oder ihre besondere Harmonie besitzen müssen, wenn gedeihliches Wachstum resultieren soll. Allerdings stehen sich diese harmonischen Zusammenwirkungen mehrerer Holzarten oft sehr nahe, und decken sich selbst mehr oder weniger, das ist besonders der Fall, wo die Berbreitungs-Centren mehrerer Holzarten örtlich zusammensallen.

c) Akkommobationsvermögen. Die Standortszustände, welche das gebeihliche Bachstum der Holzarten gestatten, liegen für die einen Holzarten oft innerhalb weit gedehnter Grenzen, für die anderen ist diese Grenze weit enger gezogen. Die ersten haben sohin eine weit dehnbarere Natur, ein größeres Akkommodationsvermögen, als die anderen, und ist es leicht erkenntlich, daß zu den Holzarten mit größerem Anpassungsvermögen vorzüglich, die nach sast jeder Richtung Anspruchslosen gehören müssen. Es ist auch ersahrungssmäßig sestgestellt, daß das größte Akkommodationsvermögen der Kiefer und Virke zukömmt, erheblich zurück stehen Fichte, Tanne, dann Buche, Lärche, zu den wenig akkommodationsssähigen Holzarten gehören dagegen Ahorn, Erle und Esche.

Die größere ober geringere allgemeine Dehnbarkeit einer holgart bezüglich ihrer Stanbortsansprüche läßt fich bäufig auf die größere ober geringere Empfinblichkeit gegenüber einem einzigen Stanbortssattor zurückführen. Bas z. B. die Luftwärme betrifft, so ift die Liefer weit unempfinblicher und erträgt die verschiebensten Bärmeverhältnisse leichter, als die Fichte, diese mehr als die Liche und bie Eiche mehr als die Ulme und Ebelkaftanie; für das Gebeihen der letzteren fällt also bieser klimatische Stanbortssattor weit schwerer ins Gewicht, als für das Gebeihen der erfigenannten holzarten, die sohin nach dieser Richtung anpassungssäbiger sind. Die verschiedenen Stusen der Bodenfeuchtigkeit, innerhalb beren ein gedeihliches Bachstum möglich ift, liegen für Liefer und Birke innerhalb weit gebehnter Grenzen, für Erle und Esch ist diese Grenze weit enger. Bährend einzelne holzarten an gewisse Keuchtigkeitszustände der Luft ziemlich enge gebunden sind, z. B. die Fichte an feuchte, die Riefer an trockene Luft, sind andere Holzarten, wie die Linde, Birke, Eiche ze. weit unempfinblicher gegen den Bassergehalt der Luft.

Das Bermögen ber Affommobation macht fich aber weiter auch geltend burch bie Befähigung einer Holgart, in ber lebhaften Birtsamteit eines Stanbortsfattors Ersat zu finden für ben Mangel eines anderen. Bir gewahren, daß ein fruchtbarer Boben, auch weit entfernt vom heimatlichen Stanbort, das Gebeihen einer Holgart zu vermitteln im fianbe ift, daß Humusreichtum ben Gehalt des Bobens an mineralischen Nahrungsftoffen nahezu zu ersetzen vermag ze.

d) Maß bes Gebeihens. Alle vorausgehend besprochenen Standortsfaktoren äußern sich durch das. den Ansprüchen einer gegebenen Holzart mehr
oder weniger entsprechende, Maß des Zusammenwirkens auf das Gedeihen
derselben. Da aber alle Standortsfaktoren für jede Holzart auch in einem
mehr oder weniger bestimmten Verhältnisse zusammenwirken müssen, so
muß die Energie des Gedeihens stets durch jenen Wachstumsfaktor bedingt
sein, der in seiner Wirkungsäußerung am schwächsten vertreten ist (Liebig's
Geset vom Minimum). Das besser oder mindere Gedeihen findet aber in
der Forstwirtschaft seinen Ausbruck, in dem Maß der Massen und Güte-

produktion ber burch eine Holzart gebilbeten Bestände und biefes giebt Beranlaffung zur Unterscheidung mehrerer Standortsbonitäten für jede einzelne Holzart.

Bur Bestimmung ber Massenprobuttion stehen uns mehrsache hilfsmittel ju Gebote; man tann bieselbe burch Ermittelung ber periodischen ober burchschnittlichen Zuwachsgröße auf die Zeit beziehen, ober burch Ermittelung ber in ben verschiebenen Altersstufen vorhandenen Holzvorräte auch auf die Fläche. In beiden Fällen bient ber Aubitmeter als Einheitsmaß. Ein ebenso sicheres Bergleichungsmaß für die Gliteproduttion bestihen wir aber nicht, denn die Glite des holzes tann vom Gesichtspunkte der technischen Berwendung in verschiedenen Fällen durch verschiedene Eigenschaften begründet werden. Doch haben wir im spezisischen Sewichte einen so wertvollen Bertreter der meisten übrigen technischen Eigenschaften, daß wir, unter weiterer Deranziehung der Schaftsorm und der Faserreinheit, uns dessellben noch am ehesten als Bergleichungsmaß für die Güteproduktion bedienen können.

8. Lichtbebarf ber Bolgarten.

Die Assimilation der Kohlensäure geht bekanntlich nur unter dem Einflusse des Lichtes vor sich. Alle unsere Holzarten bedürfen sohin desselben, und wenn sämtliche übrigen Bedingungen für das Wachstum derselben erfüllt sind, so sind alle Holzarten Lichthölzer. Das Bedürsnis nach Licht hat aber seine untere und obere Grenze; innerhalb dieser Grenzen muß eine Stufe der Lichtwirkung liegen, welche als die am meisten das Wachstum befördernde betrachtet werden muß und die man sohin als die dem normalen Lichtbedarf entsprechende bezeichnen kann. Dieser normale Lichtbedarf ist nun bei unseren Holzarten relativ ein sehr verschiedener, aber über das absolute Maß desselben wissen wir so gut wie nichts. Unsere Kenntnis beschränkt sich vorerst also allein auf den relativen Lichtbedarf der Holzarten, und selbst in dieser Hinsichten.

Ob der absolute Lichtbedarf einer Holzart mit einiger Schärse im umgekehrten Berhältnisse zur Belaubungsdichte steht, welche Beziehungen zur Energie der Blattverdunftung bestehen, und welche anderen physiologischen Momente mit im Spiele sind, darüber ist noch sehr wenig bekannt; daß aber erhebliche Differenzen bezüglich des Lichtbedarses von Holzart zu Holzart bestehen müssen, geht schon für einige derselben aus den Berhältnissen der Wassenproduktion hervor.

Bur Feststellung bes relativen Lichtbebarfes ber einzelnen Holzarten zog man bisher vorzüglich in Betracht bie Belaubungsbichte und, unter gewissen Boraussetzungen, auch ben Einfluß, welchen ein verschiedener Grad von Lichtentzug, wie er durch überschirmung herbeigeführt wird, 1) auf das Bachstum ber einzelnen Holzarten äußert. Auch aus dem Stammreichtum der Bestände und der Befähigung, den Bestandsschluß länger ober kurzer zu bewahren, zog man Schlüsse auf den Lichtbedars. Die Ergebnisse von da und dort angestellten direkten Bersuchen sind bis jetzt unbekannt geblieben; indessen würde auch durch solche unserem Bedürfnisse nur wenig gedient sein, da sich Bersuche dieser Art stets nur auf die früheste Jugendzeit beschränken müssen. Wir milsen uns sohin auch hier mit den Ergebnissen der Ersahrung und der Beobachtung begnügen. Gustad heher war der erste, welcher eine Unterscheidung der einzelnen Holzarten nach ihrem Lichtanspruche

¹⁾ Siebe auch Kraft, über bas Beschattungserträgnis ber Walbbaume. Forft- und Jagbzeitung 1878, S. 164.

unternahm und in seiner grundlegenden Arbeit 1) auf die große Bedeutung berselben aufmerksam machte. Bas die von ihm ausgestellte Reibenfolge der einzelnen Holzarten und einzelne baraus abstrahierte Folgerungen betrifft, so bedürfen biesetben allerdings mehrsacher Modifikationen.

Durch Zusammensassung aller über ben Lichtbedarf unserer Holzarten bekannt gewordenen und unserer eigenen Beobachtungen, ergiebt sich nachstehende Reihenfolge:

Lärche, Birte,
gemeine Kiefer, Aspe, Weibe,
Eiche, Esche, Ebelkastanie, Legföhre,
Ulme, Schwarzerle, Schwarztiefer,
Weißerle, Linde, Weimutskiefer, Ahorn, Zirbelkiefer,
Fichte, Hainbuche,
Buche,
Weißtanne, Eibe.

Die am Anfange dieser Reihe stehenden höchst lichtbedürftigen Holzarten nennt man mit Recht Lichtholzarten, weil sie gegen einen auch nur geringen Entzug des Lichtes höchst empfindlich sind. Einen mäßigen Lichtentzug ertragen die am Ende der Reihe stehenden Holzarten; sie vermögen unter sonst normalen Verhältnissen auch unter dem Schirme anderer Holzarten, also in mäßigem Schatten recht wohl zu gedeihen, ohne denselben aber sur ihre Existenz zu fordern. Man nennt sie deshalb schattentragende Holzarten oder Schattholzarten.

Bu ben echten Lichtholzarten gehören vorzüglich Lärche, Birte, Riefer, Eiche, Afve, Beibe; ju ben entschiedenen Schattholzarten Weißtanne, Buche, Fichte, Dainbuche. Die übrigen zwischen biesen beiben Gruppen stehenden holzarten neigen bezüglich ihres Lichtbebarfes mehr zu ben Lichtholzarten, sie bilden gleichsam bie zweite Stufe berfelben ober schließen sich ibnen unmittelbar an. Polzarten, welche ben übergang von ben Lichtholzarten zu bezeichnen. Am meisten Anspruch auf biese Stellung hat die Linde und bie Beimutstiefer.

Der Anspruch unserer Holzarten an die Lichtwirkung wird nun aber wesentlich modifiziert durch die Einflüsse der Standortsbeschaffensheit und dieser Einfluß kann unter Umständen so mächtig werden, daß bei vielen Holzarten dadurch eine auffallende Beränderung ihres normalen Lichtanspruches herbeigeführt wird. Lichtholzarten können dadurch weniger empfindelich gegen den Lichtentzug und Schattholzarten unter entgegengeseten Berhältnissen lichtbedürftig werden. Bu den in dieser Hinsicht vorzüglich einflußereichen Standortssattoren gehören die Länge der Begetationszeit, die durch die Örtlichkeit bedingte Lichtintensität und die Bonität des Bodens.

a) Die Länge ber Begetationszeit übt insofern Ginfluß auf ben Lichtanspruch ber Hölzer, als bei turzer Begetationszeit der Lichtanspruch größer ift, als bei langer.

In ben hoberen Lagen ber Alpen und Mittelgebirge, im rauben Klima, im talteren Norben brangt fich ber Bachetumsprozes in eine fürzere Beriode zusammen, als in ben milben Tieflagen 2c. mit ibrer lang gebehnten Begetationszeit. Dort muß die Lichtwirkung eine energischere sein, wenn die Baume ihren Entwickelungschklus burchlaufen sollen, als

¹⁾ Guftab Beber, bas Berhalten ber Balbbaume gegen Licht und Schatten. Erlangen 1859.

hier. Es ift bekannt, daß man in biesem Sinne fast alle Alpenpflanzen als Lichtpflanzen bezeichnen kann.

b) In nächster Beziehung hiermit steht die Örtlichkeit in Sinsicht der Intensität der Lichtwirkung. In Gegenden und Örtlichkeiten, in welchen die solare Wirkung durch nebelreiche Luft, bedeckten himmel, durch eine nach Norden einfallende Flächenneigung oder durch sonstige hindernisse der Terrainbildung eine Abschwächung erfährt, in welchen also die durchschnittliche Lichteintensität eine geringere ist, da machen auch, unter sonst gleichen Verhältnissen die Holzpflanzen einen größeren Anspruch an unverfürzten Lichtzusluß, sie sind lichtbedürstiger.

Sübliche Länder und auch Subdentschland hat mehr sonnige Tage, als Nordbeutschland. Die Eiche, Ulme, Esche z., welche im Norden entschieden lichtbedürstig find, ertragen unter sonft gunftigen Berhältnissen im Süben eine mäßige Überschirmung recht wohl. Der Unterschied in der Lichtintensität zwischen süblichen und nördlichen Abdachungen würde sich sicher auch in hinsicht des Lichtanspruches der holzarten zu erkennen geben, wenn derselbe durch die Differenz im Feuchtigkeitszustand in den meisten Källen nicht überboten würde.

Die Intensität bes Lichtes, namentlich ber chemisch wirksamen Strablen, ist auf hohen Bergen größer, als in ber Tiefe, weil beim Durchgang durch die Atmosphäre eine Schwächung der Intensität stattsindet, daher die intensiven Farben der Alpensiora. Auch das dissules die Licht hat hier eine größere Birkung, als im Tieflande. Daß im allgemeinen dieses zerstreute Tageslicht die direkten Sonnenstrahlen nicht ersetzen könne, ist unzweiselbast, doch aber bleibt seine Birkung auf das Holzwachstum, nach den Untersuchungen von Bunsen, Roscoe, Ramann 2c., 1) nicht so weit hinter jener des direkten Lichtes zurück, als man bäusig anzunehmen geneigt ist. Im Walde haben wir vielsach Gelegenheit, uns hiervon zu überzeugen. Durch Höhnel und Stahl ist weiter nachgewiesen, daß die Blätter und Nadeln der Bäume bezüglich ihrer Größe, Derbheit, Stellung, Unterschiede zwischen lichtintensiven und lichtschwachen Standorten zeigen, und daß damit das Übermaß oder die Beschränkung im Prozesse der Blattverdunstung, welche bekanntlich in Beziehung zur Lichtwirtung steht, eine Korrektion ersahren könne.

c) Die vorstehend betrachteten, den Lichtbedarf der Holzpflanzen modifizierenden Einslüsse werden nun aber sehr häusig überboten durch die Wirkung, welche die Bodengüte auf die Erscheinungen des Lichtbedarses äußert, und bei welcher die Feuchtigkeit eine Hauptrolle zu spielen scheint. Auf frischem kräftigen Boden sind die Lichtholzarten unempfindlicher gegen den Entzug des Lichtes und die Schattholzarten ertragen auch eine ungewöhnlich starte überschirmung. Es ist ersahrungsgemäß, daß auf den frischen Böden der Flußniederungen, auf Nordgehängen, in den schluchtens und muldenförmigen Gebirgsörtlichkeiten auch die lichtforbernden Holzarten eine Überschirmung, uns beschadet ihrer Wuchskraft, viel leichter ertragen, als auf trocknem, schwachem Boden.

Die größere Belaubungsbichte giebt bas beutlich ju erkennen. Die im Süben Deutschlands so überaus lichtbelaubte Birte besitzt auf ben feuchten und frischen Böben ber Oftseeländer burch ihre volle Bekronung einen ganz andern habitus, als bort; sie ist weniger lichtbebürftig. Selbst in der mehr kurz gepackteu Kronenbildung der Ostsekliefer liegt eine Andeutung für das geringere Lichtbedürfnis dieser holzart auf konstant frischem Boben. Während die Fichte auf wenig frischen Standorten der Mittelgebirge und higeltänder außerhalb ihres eigentlichen Berbreitungsgebietes oft überaus empfindlich gegen

¹⁾ Ausland 1867, Rr. 2, S. 48, bann Dandelmann's Beitfor. 1888, S. 12.

jeben Lichtentzug ift, — und man in solchen Orten fast geneigt ist, ihr ben Charakter als Schattholzart abzusprechen, — erträgt sie in ber luftseuchten und bobenfrischen Lage ber sübbeutschen Sochebene und ber höheren Gebirge eine oft unglanblich starke Lichtbeschränkung. — Auf ben unverkennbaren Einfluß ber Bobenseuchtigkeit beutet auch die ftärkere Belaubungsbichte in feuchten Jahrgängen. Aborn, Ulmen z. hatten 1886, 1888 u. s. w. eine Belaubung wie echte Schattholzbäume.

Für die praktischen Zwecke der Holzzucht und für die Bestandsbildung insbesondere ift das Berhalten der verschiedenen Holzarten gegen das Licht von gang hervorragender Bebeutung; Die Busammensetzung und Form ber Bestände, ihre Berjungung und Pflege, ift mehr ober weniger durch basfelbe bedingt. Wir haben bei Erwägung und Beurteilung fast aller waldbaulichen Operationen ftets nabezu in erfter Linie die Frage bes Lichtanspruches in Betracht zu ziehen, letteren nach Maggabe bes Standortes und ber Holzart gewiffenhaft zu murbigen und berfelben nach Bedarf gerecht zu werben. Es ift eine lange Reihe von Fehlgriffen, welche die frühere Forstwirtschaft, zum Teil felbft noch die heutige, auf diesem Gebiete zu verzeichnen bat, es find manche Frrmege, namentlich bei ber Beftanbebilbung, eingeschlagen worden, beren traurige Folgen uns nachbrudvollft auffordern, auch bezüglich der Bedeutung des Lichtes beim Holzwachstum, naturgesetlich und vorzüglich holzartengerecht zu verfahren. Wir werden im nachfolgenden vielfach auf bie Bebeutung bes Lichtes gurudzukommen haben, und wollen bier gunachft nur noch im allgemeinen auf die wichtigften praktischen Folgerungen in vergleichender Beife hindeuten.

Je geringer der Lichtanspruch der Holzarten ift, je mehr es sich also um die Schattholzarten handelt, befto voller ift bei ben betreffenden Baldbeständen die gesamte Beftandstrone, defto volltommener ift der Beftandsichluf. besto beffer bleibt die Feuchtigkeit und Thätigkeit des Bobens bewahrt, besto vorherrschender ift die Schaftholzproduktion und besto größer ist die Wöglichfeit ber Selbftverjungung bes Beftanbes. Je mehr bagegen bie Lichtholzer das Bestandsmaterial bilden, desto lockerer ift die Bestandskrone und besto früher geht bas nur für eine mäßige Bobenbeschirmung erforderliche Dag bes Schluffes verloren, befto fruher verliert ber Beftand feine ftanbortspflegende Rraft, besto früher beginnt das Sinken ber Jahresproduktion und besto mehr bäufen sich die der freiwilligen Berjungung des Beftandes entgegenstehenden Sinderniffe. Je mehr burch ben modifizierenden Ginflug eines frifchen Bobens ber Lichtanspruch fich ermäßigt, befto schärfer find bei ben Schattholzbeständen die angeführten Erscheinungen ausgeprägt und besto milder treten die Ubelftände der Lichtholzbestände auf. Ze mehr aber der Lichtbedarf durch mangelnde Bobenfrifche fteigt, befto mehr nehmen die Schattholzbeftande den Charafter ber Lichtholzbeftanbe an und befto folimmer machen fich die Gigentumlichkeiten ber letteren geltenb.

Benn aber die Bodenfrische einen so erheblichen Einsluß auf den Lichtbedarf der Holzgewächse und damit auf die wirtschaftlichen Zustände der Baldbeftände übt, so muß es als eine der bringendsten Aufgaden der heutigen Birtschaft betrachtet werden, alle in ihrem Bereiche liegenden Wittel zu ergreisen, um dem fortschreitenden Feuchtigkeitsverluste unserer Baldboden vorzubeugen, denn daß sehr viele Baldungen in dieser hinssicht eine nachteilige Beränderung gegen früher erlitten haben, das unters

liegt keinem Zweifel. Die Mittel aber, welche uns hiergegen durch die Beftandsbildung zu Gebote fteben, beruben, wie später gezeigt wird, vorzüglich in einer richtigen Bestandsbildung in Sinsicht der Bahl des Bestandsmateriales und ber Beftandsform.

Dag bie allerwärte überhand genommene Rahlichlagwirtschaft, besonbere bie Rieferntablidlagwirticaft, jur Berbeiführung von Berbaltniffen machtig beigetragen bat, welche eine Steigerung bes Lichtbebarfes ber Bolgpflangen gur Folge haben mußten, ericheint uns nicht zweifelhaft. Denn wenn bie Riefer in ber That fo überaus empfinblich gegen jebwebe Befdirmung ift, wie vielfach behauptet wird, bann ift entweber ihre Berjungung und Kortpflanzung in vergangenen Zeiten unerfindlich, ober fie mußte bezüglich ihres Licht. anspruches wirklich ihren biologischen Charafter veranbert und fich ben veranberten Berbaltniffen attomobiert haben. Es ift offenbar nicht bie Ratur ber holzart, welche fich veränbert bat, sonbern bie Reuchtigfeitsverbältniffe unferer Balbboben, welche bem ungehinberten Butritt ber Binbe und ber Sonne burch ben Rablichlagbetrieb preisgegeben werben.

Rach bem bisher Gefagten ift nun zu ertennen, daß die Erscheinungen eines gebeihlichen ober nicht gebeihlichen Bachstumes junger Solzpflangen im Freien ober unter Beschirmung fein sicherer Magitab zur Beurteilung bes normalen Lichtbebarfes einer Holzart fein konne; benn es fällt hier, wenn wir bon ben Gefahren bes Froftes abstrahieren, die Bodengüte und besonders ber Feuchtigkeitszustand bes Bodens mit übermächtigem Gewichte in die Bagichale.

Man bat in ber neueren Beit fich vielfach bemubt, alle holzarten und felbft bie enticbiebenften Schattpflamen im Freien obne jegliche Beidrantung bes Lichtzufluffes anaubauen und hierbei die verschiedensten Erfolge erzielt. Bollftandig gelungenen Schatthol3bftangungen fteben oft migratene Lichtholypftangungen gegenüber und unter Schirmbeftanb eingebrachte Giden entwidelten fich an einem Orte vortrefflich, mabrend am anderen Orte bie Richte unter ber leichteften Überschirmung fein Gebeiben findet. Bei berartigen Bahrnehmungen tann es nicht zweifelhaft fein, bag es fich in ben vorliegenben Fällen in erfter Linie nicht um die Lichtwirfung hanbelt, - benn es ertragen, wie gefagt, alle holgarten bas Licht, - fonbern um bie Frage, ob im gegebenen Falle bes Freiftanbes ober ber Uberichirmung alle Bachetumsfattoren in jener Beife, wie fie zu energischer Entwickelung ber betreffenben Bolgpftangen vorausgefett werben muffen, in Thatigfeit find ober nicht. Ift bas Erftere im vollen Freiftande ber Fall, bann tann bie Wirtung bes Lichtes auf bas Bachstum ber holzpflangen nur eine forberliche fein, feien es Licht- ober Schattpflangen; find alle Bachetumefattoren unter Schirm gegeben, bann erweift eine bunbertfältige Erfahrung, baß auch bas Bebeiben von Lichtholzpflanzen, wenn auch in langfamerer Entwickelung bei magiger Überichirmung moglich und gefichert ift.

Die nabere Bürdigung aller bei Entscheidung biefer Frage beteiligten Berbaltniffe ift Gegenstand ber Bestandsgrundung. Es fei bier nur im allgemeinen bemertt, daß bie Beftanbegrundung unter einem, bem Lichtbebarfe ber betreffenben Bolgart entsprechenben Schirmbeftanbe, bas Raturgemäßere ift, benn ber jugenbliche Organismus ift im gangen Bereiche ber organischen Belt bes Schutes beburftig, und bag bie junge Balbpflanze auf ihrer heimatlichen Statte, b. b. im Balbe, biefen Schut ficherer findet, als braugen auf ber lablen flache, bas ift nicht zu bestreiten. Wo bie Natur auf ber tablen Scholle arbeitet, ba bereitet fie erft bie founenben und bas junge leben fichernben Berbaltniffe, ebe fie bas lettere begrunbet. Db es naturgemäßer ift, bie bem bunteln Schofe ber Erbe entspriegenbe Reimpflange foutlos bem vollen Lichte preiszugeben und ihr fpater, jur Beit ihrer Erftartung und Rraft, im enggebrängten Bollbestanbe bas nötige Licht wieber zu entzieben; ober ob bas umgetehrte Berfahren bas Raturgemäßere ift, - bas überlaffen wir getroft

ber Ginfict bes Lefers.

Ob eine junge Holzpflanze die Überschirmung länger ober kürzer zu ertragen vermöge, ohne durch Lichtentzug zu Grunde zu gehen und wie lange die Beschirmung dauern dürfe, ohne die Besähigung zu verlieren, nach erfolgter Freistellung noch zu einer kräftigen normalen Entwickslung zu gelangen, — ergiebt sich nun leicht und ist vorzüglich abhängig von der Holzart, der Bodenthätigkeit und dem Maße der Überschirmung.

a) Je ausgeprägter der Schattholzcharakter einer Holzart ift, defto länger bleibt dieselbe im allgemeinen auch unter Überschirmung sebenskräftig. Bährend die Eibe gegen selbst starke Überschirmung nahezu gleichgültig ist, die Tanne dieselbe vierzig und mehr Jahre erträgt, vermögen Lärche und Birke unter einer selbst lichten Überschirmung meist nur für turze Dauer und unter sonst dem Wachstum günstigen Bedingungen auszuhalten. Was wir oben bezüglich der durch die Örtlichkeit bedingten Lichtintensität und ihren modisizierenden Einstuß auf den Lichtbedarf ein und berselben Holzart besmerkten, ist in gleichem Waße auch hier zu beachten.

Die holzart tommt aber bezüglich ber Frage, ob die unter Überschirmung erwachsene und baburch lange in ihrer Entwidelung zuruchgehaltene holzpflanze nach erfolgter Freistellung noch zu einer normalen Schaftausbildung gelangen werde, auch nach ber in ihrem Formcharafter gelegenen, größeren ober geringeren Pravalenz des Achsenwachstums in Betracht. Je zahlreicher und je fräftiger die Entwicklung ber Knospen, namentlich der Gipfeltnospen, ift, desto größere Bahrscheinlichkeit besteht für ein gesundes Weiterwachsen nach der Freistellung.

β) In ganz hervorragendem Waße macht sich aber insbesondere hier die Güte und der Feuchtigkeitszustand des Bodens geltend. Auf frischem gepslegten Boden erträgt jede Holzart eine zeitweise Überschirmung, die Schatt-holzart eine längere, die Lichtholzart eine kürzere, ohne daß eine normale Fortsentwicklung nach der Freistellung dadurch gefährbet wird.

Die an vielen Orten zu beklagende heutige Feuchtigkeitsabnahme des Waldbobens und das damit zusammenhängende größere Lichtbedürfnis vieler Holzarten, dat dazu beigetragen, daß wir dem soeben ausgesprochenen Satze nicht mehr die Bedeutung beizumessen gewohnt find, die ihm zum Frommen der Waldungen gebühren milite. Wir sind vielmehr vielsach zum Bekenntnisse genötigt, daß es uns an der richtigen Psiege des Waldbodens gebricht und daß unsere Kunst sohin auch nicht in den Fußstapfen der Natur einhergeben könne.

y) Es ift endlich das Waß der Überschirmung selbstverständlich von entscheidendem Einflusse auf das Vermögen unserer jungen Holzpstanzen, unter Schirm auszudauern. Dabei ist zu unterscheiden ein durch Überschirmung versanlaßter, sich stets gleichbleibender und ein wechselnder Lichtentzug. Der erstere, wie er durch eine gegen Süden vorliegende hohe Holzwand, oder durch breit und tief beastete Schirmbäume veranlaßt wird, ist der jungen Holzpstanze nachteiliger, als ein wechselnder Lichtentzug, wie er durch höhere, wenn auch dicht bekronte Schirmstämme verursacht wird. Daß das allgemeine Maß der Überschirmung vorzüglich aber durch den Umstand bedingt sein müsse, ob die beschirmen de Holzart eine Schatt- oder Lichtholzart ist, das liegt nahe.

Bei Beurteilung bes burch einen Schirmftanb bewirften Lichtentzuges und beffen Mages, ift weiter auch in Betracht ju ziehen ber einer Flace burch feine Terrainentwickelung zukommenbe allgemeine Lichtzusiuß. Eine gegen Suben ftart geneigte Flace genießt bei gleicher Überschirmungsbichte stets einen erheblich größeren Lichtzufluß, als ein nord-

liches Gehänge, eine nach allen Richtungen offene Freilage hat größeren Lichtgenuß, als ein tief eingeschnittener Thalgrund oder sonst verschlossene Ortlichkeiten. Endlich muß sich einsußreich erweisen, ob junge Holppslanzen vorzüglich nur auf den Lichtzussuß von oben angewiesen sind, oder ob sie auch Seitenlicht genießen. Im erken Falle gewinnt der Umstand, ob der Schirm in größerem oder geringerem Abstande vom Boden sich befindet, erhöhte praktische Bedeutung (vergl. die femelschlagweise Berjüngung).

d) Auch die Individualität der Pflanze ist nicht ohne Gewicht, benn ein kräftiges, mit normaler Burzelbildung versehenes Individuum überwindet den Wechsel äußerer Einslüsse und Zustände immer leichter und rascher als Schwächlinge.

Bar eine Holpflanze längere Zeit unter Schirm gestanden und war ihre Blattthätigleit insolgebessen zu erheblicher Beschränkung und Trägheit gezwungen, so vergeben
bei plöhlicher Freistellung immer einige Jahre, bis der vermehrte Lichtzussusse, so vergeben
kei plöhlicher Freistellung immer einige Jahre, bis der vermehrte Lichtzussussen gesteigerte Assimilation und sichtbare Bachstumsenergie gewahren läßt. Die Blattsrone, welche zu
solch gesteigerter Thätigseit befähigt ist, muß erst an Stelle der disherigen neugebildet und
allmählich zu der ihrer neuen Aufgabe entsprechenden Bersassung umgeschaffen werden. Dieser Umgestaltungsprozeß ersorbert um so längere Zeit, je stärter das Maß und die Daner der vorausgegangenen überschirmung war; er ist um so mehr als ein krankhafter Zustand der Pflanze aufzusassen, je unvermittelter der übergang aus startem Schirmstande in völligen Freistand stattfaud. Daß es naturgemäßer sein und mit dem Altomodationsvermögen der jungen Polzpstanze besser harmonieren müsse, wenn die übersührung der beschirmten Pflanze in den Freistand allmählich stattsindet, bedarf also seines Beweises.

4. Formverhaltniffe ber Bolgarten.

Die äußere Gestalt oder der Habitus unserer Holzarten ist sehr verschieden. Diese Verschiedenheit wird durch die jeder Holzart eigentümlichen Wachstumsverhältnisse des Schaftes und der Baumkrone bedingt. Es giebt Holzarten, welche eine ausgeprägte Neigung zum Schaftwachstum und andere, welche Neigung zum Astwachstum d. h. zu möglichst ausgebreiteter Aronenentsaltung haben. Bu den Holzarten mit prävalierender Neigung zum Schaftwachstum gehören in erster Linie Fichte, Tanne, Lärche, Weimutsföhre; diesen stehen nahe die gem. Kiefer, Traubeneiche, Erle. Holzarten mit am meisten ausgeprägter Neigung zum Astwachstum sind vorzüglich die Linde, Hainbuche, Stieleiche, Bergföhre. Die übrigen Holzarten nehmen mehr oder weniger eine Mittelstellung ein.

Diese habituellen Berhältnisse werden aber mehr ober weniger beeinflußt und modifiziert burch ben Wachstumsraum, bas Alter, die Bobenbeschaffenheit,

die örtliche Lage 2c.

a) Bachstumsraum. Der Formcharakter einer Holzart giebt sich am sichersten im unbeschränkten Wachstumsraume zu erkennen; die naturgemäße Entwickelung ist hier in keiner Weise behindert. Hier sind nun folgende Unterschiede zu machen: mit geschlossenem bis zur Spize ungeteiltem Schafte wachsen auch im Freistande Fichte, Tanne, Lärche und auch Weimutschre; immer noch ausgepräzten, aber in dem oberen Schaftteile sich mehr oder minder verzweigenden Schaftwuchs zeigen Kiefer, Erle, Buche, Traubeneiche, Schwarzpappel, Zirbelkiefer; diesen schließen sich Esche, Uhorn und Ulme an; ausgeprägtes Astwachstum dagegen, wobei sich der Schaft oft schon in verhältnismäßig geringer Höße

in Afte auflöst, haben im Freistande Stieleiche, Linde, Ebelkaftanie, auch Sainbuche und Bergföhre.

Treten dagegen die Bäume in dem geschlossenen Bestande mit beengtem Wachstumsraum zusammen, dann ändern sich die Formenverhältnisse in der Art, daß das Schaftwachstum bei allen Holzarten in den Vordergrund und das Zweigwachstum zurücktritt. Auch bei den zum Astwachstum neigenden Holzarten beginnt die Zerteilung und Auslösung des Schaftes in Aste und Zweige erst in bedeutender Höhe, und zwar um so höher je mehr es sich um Lichtholzarten handelt und je gedrängter der Schluß ist. Während die Krone der Weißtanne im Schlußstande oft die zur halben Schafthöhe herunterzreicht, dei Fichte, Buche, Hainbuche, wenigstens das obere Drittteil des Schaftes überkleidet, zieht sie sich bei Lärche, Kiefer, Eiche, Virke, Aspe 2c., auf die äußerste Höhenzone des Bestandes, oft mit weitgehendster vertikaler Begrenzung, zurück.

Bas bie Aronenform betrifft, so besteht bei allen im Freistand erwachsenen holzarten mehr ober weniger die Neigung, womöglich ben ganzen Schaft mit der Krone zu überkleiben. Sind es holzarten mit ausgeprägtem Schaftwachstum, so hat dieses eine oft start auffällige Kegelform des Schaftes zur Folge (Wettersichte, Spitssichte, Schirmbare).

Daß bagegen burch hoben Kronenansat bie Bollholzigkeit bes Schaftes gesteigert werben muß, erklärt fich leicht burch ben reichlicheren Rabrungezusung, welchen bie obere Schaftbalfte gegenüber ber unteren, genießt.

8) Alter. Wir gehen hier bom geschlossenen Bestande aus. In ber Jugend und im Stangenholzalter berricht bei allen Bolgarten übereinftimmend die teils tegelformig-, teils spindelig-spipe Kronenform vor. Im ermachsenen Baumholgalter bagegen weichen bie Holgarten erheblich von einander ab. Jene Solzarten, welche vorzuglich jur Schaftentwidelung bisponieren, zeigen auch in diesem Lebensalter bie nach oben sich zuspitzende, nur aus ichwachem Aftholz gebilbete Rrone; es gehören hierher vorzüglich die Fichte, Tanne und Larche. Je mehr aber auch ber Aft= und Zweigwuchs zur Geltung tommt, defto mehr tommt bie breitspindel- und eiformige Kronenform zum Ausbrud, wie 3. B. bei Ulme, Rotbuche, Ahorn, Birte, Traubeneiche 2c. Pravaliert endlich bas Aftwachstum ichon fruhzeitig übec Die Schaftentwickelung, bann entfteben jene nach oben befenformig oft breit ausgelegten und ftartaftigen Rronen, wie fie Stieleiche, Ebelfaftanie, Schwarzpappel und Linde zeigen. Sat ber Baum fein Sohenwachstum vollendet, fo wölbt fich die Rrone faft aller Holzarten balb flach, balb rund, und mit balb enger, balb weiter ausgreifenbem Schirme, ab. hiervon macht Die Fichte allein eine Ausnahme, ba ihr Schaftgipfelmachstum auch in febr hohem Alter nicht gang jum Stillftande tommt.

Bezieht man bas soeben Besprocene auf die allgemeinen Erscheinungen, welche sich bezüglich ber Schlußverhältnisse gleichalteriger Bestände baraus ergeben muffen, so folgt notwendig, daß die nur einen beschränkten Kronenraum forbernden Schaubolzbestände der Tanne und Fichte, auch noch der Buche und hainbuche ben Bestandsschließ in böherem Maße und für längere Zeit zu bewahren vermögen, als die durch Esche und Aborn, Riefer und Lärche z. gebildeten Bestände, welche, wenn sie auch noch kine servortretende Reigung zur Abverbreitung, doch aber ein erhebliches Lichtbedurfnis haben. Tritt endlich zum hohen Lichtbedarf einer Holgart auch noch eine hervortragende Reigung zum Ale- und Rweigungde, wie es namentlich bei der Stiefeiche, Birte,

Ebelfaftanie, Schwarzpappel ber Fall ift, bann erreicht die Auflösung bes Bestantsschlusses ihr höchtes Maß; die Erweiterung ber Einzelfronen nach ber Breite macht sich bei Beständen, welche aus diesen Holzarten gebildet sind, um so früher und um so ftärker geltend, je weniger der Standort dem Gedeihen der betreffenden Holzart entspricht. Wir entnehmen daraus, vor allem bei den Lichtholzarten, das nicht zurückzudrängende Bestreben die Hindernisse, welche ihrer naturgemäßen Formentwickelung im Wege stehen, mit allen Mitteln zu überwinden, und sich zu jener Form herauszubilden, welche dem Artencharakter enspricht und zu ihrer Eristenz erforderlich ist. Weiter erkennen wir darans, daß das Gedeihen unserer Holzarten im geschlossenen gleichwüchsigen Bestande ein sehr verschiedenes sein musse, je nachdem dieselben mehr oder weniger für denselben geschaffen sind, und daß es Holzarten und Berbältnisse giebt, für welche die Bildung geschlossener und gleichförmiger Waldbestände mehr oder weniger widernatürlich ist.

γ) Bodenbeschaffenheit. Bei allen Holzarten äußert, innerhalb bes habituellen Formcharakters, der Boden insofern seinen Einfluß, als auf frischem fruchtbarem Lehmboden vollere Kronenbildung, und mehr Reigung zur Entwickelung starker Schäfte bei etwas beschränkterer Schafthöhe zu erkennen ift, als auf minder fruchtbarem Boden. Auf frischem tiefgründigem lockerem Sandboden ist die Verzweigung spärlicher, die Krone infolgedessen dunner und unansehnlicher, dagegen die Höhenentwickelung des Schaftes in der Regel bedeutender. Flachgründiger und Felsboden kann nur kurzschäftige Bäume mit starker Neigung zur Schaftzerteilung und zum Zweigwuchse erzeugen.

Auf fteinigen und Felsboben geht überhaupt bei faft allen holzarten ber Baumcharafter verloren; bie Baume merben oft ftrauchartig.

d) Lage. Mit bem Steigen ber absoluten höhe nimmt die Energie bes Schaftwachstums ab, bas Zweigwachstum dagegen zu, und in bedeutenden höhen nähert die Baumgestalt sich dem Strauchwuchse. Uhnliche Erscheinungen geben sich an Orten zu erkennen, welche von ständigen, namentlich kalten und feuchten, Winds und Luftströmungen heimgesucht sind.

Eine besondere Wachstumsform ift ber fog. Zwiefelwuchs, ber in einer, oft schon in halber Schafthobe und auch tiefer beginnenden, gabestörmigen Teilung bes Schaftes besteht, und besonders ber Efche, der Atazie und auch der Ulme eigen ift. Armleuchterartige Schaftsorm zeigt häufig, besonders auf fteinigen Orten, die Zirbeltiefer. Auf sehr fruchtbarem Boben neigt mitunter auch die Fichte vor zur Zwieselbildung, besonders mabrend ber hauptlangenwuchs-Periode.

5. Bachetumeverhaltniffe ber Bolgarten.

Die Gesichtspunkte, von welchen hier auszugehen ift, sind die Energie bes Längen- und bes Stärke-Buchses unserer Holzarten; bann die allgemeine Bachstumsenergie ganger Bestände.

α) Langenwachstum. Die Energie und Ausbauer Des Langenwuchses ift sehr verschieben nach Holgart, Alter, Standort, Entstehungs- und Bewirt-

ichaftungs - Urt eines Bestandes.

Bu ben Holzarten, welche im ausgewachsenen Zustande, unter Zugrundelegung der heutigen durchschnittlichen Wachstumserscheinungen die bedeutendsten Hohen crreichen, gehören Fichte, Tanne, Lärche, gemeine Riefer und Beimutstiefer; es giebt zahlreiche Waldorte, in welchen diese Holzarten auch heute noch Hohen von 35 und 45 m. ausnahmsweise auch mehr erreichen. Diesen ann nächten, aber dennoch eine Stufe tiefer stehen die Mehrzahl der

Laubholzbäume, Eiche, Esche, Buche, Linde, Ahorn, dann Alme, Pappel und Birke; das höchste Maß der Länge, in welchem man ausgewachsene Stämme dieser Holzarten in unseren heutigen Waldungen sindet, übersteigt selten die Höhe von 30 bis 40 m. (40—45 m hohe Eichen im Forstamt Fischbach, Pfalz!). Die geringste Höhe endlich erreichen dei uns gewöhnlich Schwarztieser, Zirbelkieser, Hainbuche, Weißerle und Weide; Höhen von 25 dis 30 m gehören hier schon zu den seltneren Vortommnissen.

Benn man nun bebenkt, baß biefe Doben von ben holzarten in sehr verschiebenen Zeiträumen erreicht werben, und baß schon innerhalb berselben Höhen-Rlasse in bieser hinsicht sehr bebeutenbe Unterschiebe bestehen (bie Birke 3. B. braucht kanm die Hälste ber Zeit, welche die Buche forbert, um eine gewisse Hohe zu erreichen 2c.), so folgt barans, daß bas Maß bes jährlichen ober periodischen Längenwachstums von Holzart zu Holzart, ein sehr verschiedenes sein muß.

Was das Längenwachstum in den verschiedenen Altersperioden betrifft, so ift dasselbe im allgemeinen am energischsten in der Jugendperiode des Bestandslebens und fällt das Maximum, wenigstens bei den gleichförmigen geschlossenn Beständen, meist schon in das jüngere Stangenholzalter. Man bezeichnet die Zeit, in welcher im allgemeinen die Bestände mit stärtstem Maße in die Länge wachsen, als die Periode des Hauptlängenwachstums. Der Eintritt, die Dauer und die Wachstumsenergie dieser Veriode ist sehr verschieden.

Eine vergleichende Betrachtung der Holzarten nach dem Wachstum in den verschiedenen Altersperioden setzt den heimatlichen Standort für jede einzelne Holzart voraus, oder wenigstens ein günftiges Gedeihen derselben. Scharf ausgeprägt und am meisten in die Augen fallend, ist der Unterschied der Längenentwickelung im jugenblichen Alter der Holzarten; der modifizierende Einfluß des Standortes macht sich hier bei den meisten Holzarten noch am wenigsten geltend. Im allgemeinen haben die Lichtholzarten eine raschere Jugendentwickelung, als die Schattholzarten, es ist das eine notwendige Folge ihres größeren Lichtbedarses; doch bestehen innerhalb dieser beiden Gruppen wieder erhebliche Unterschiede. Wenn man in dieser Hinsicht die Holzarten gruppiert und mit den raschwüchsigsten beginnt, so ergiebt sich etwa folgende Ordnung:

Birke, Lärche, Afpe, Erle, Ahorn, Esche, Linde, Ulme, Weibe, Weimutskiefer, gemeine Kiefer, Eiche, Schwarzkiefer, Hainbuche, Buche, Fichte, Zirbelkiefer,

Die Längenbifferenz zwischen sehr raschwücksfigen und langsam sich entwidelnden Holzarten kann in ben ersten zehn Lebensjahren sehr erheblich sein und dis zu mehreren Metern ansteigen. Finden sich z. B. Lärche, Buchen und Tannen auf einem für diese Holzarten nahezu gleich geeigneten Standorte zusammen, so tann bei einem gemeinsamen Alter von etwa 5—6 Jahren die Lärche eine Höhe von 3 m erreicht haben, während die Buche erft zu halber Manneshöhe und die Tanne sich kaum über den Boden erhoben hat. Noch größer gestalten sich die Differenzen, wenn man diese brei Holzarten dem Ausschlagwuchs bes Niederwaldes gegenüberstellt. (Fig. 1.)

Diese Berhältnisse ber Jugend-Entwicklung sind aber nichts weniger, als ein Maßstab für bas Längenwachstum in ben weiteren Lebensperioden. Allerdings giebt es einzelne Holzarten, welche auch bis hinauf in die höheren Lebensstufen ihr überlegenes jugendliches Höhenwachstum beibehalten, wie z. B. die Lärche und unter günktigen Berhältnissen auch Kiefer, Birke; andererseits auch solche, welche ihren trägen Höhenwuchs auch in weiterer Folge nicht sehr wesentlich verbessern, wie z. B. Birbelkiefer, Hainbuche; —

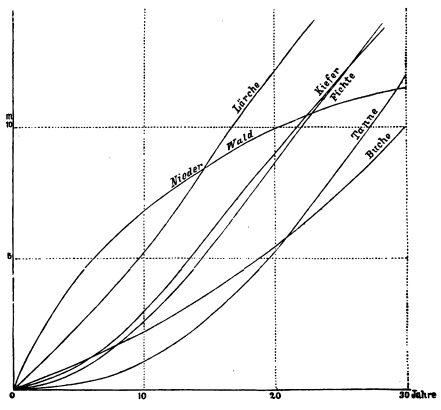


Fig. 1.1)

aber für die Wehrzahl der Holzarten tritt in der Periode des Hauptlängenwachstums, also im Stangenholzalter, eine oft erhebliche Beränderung in den Berhältnissen des Längenwuchses ein. Die rascher wachsenden Lichthölzer, wie Eiche, Ahorn, Aspe 2c. seben hier wohl ihre lebhaste Längenentwicklung in diesen wuchskräftigsten Perioden fort, doch aber verhältnismäßig nicht mehr mit jenem Waße, wie wir es in der ersten Jugend sinden; dagegen gelangen mehrere, mit trägem Jugendwachstume sich entwicklinde Holzarten erst mit dem Stangenholzalter zu gesteigertstem Längenwuchse. Zu

¹⁾ Rach ben Untersuchungen bes Oberförfter Rebmann über bie Berhaltniffe bes höbenwuchfes auf bem öftl. Abfalle ber Bogefen.

letteren gehören namentlich Fichte, Tanne, Buche; auch die in der Jugend nicht allzu rasch sich entwicklnde Eiche gelangt mit dem Eintritt in das Stangenholzalter erst recht zu lebhastem Höhenwuchse, wenn sie auf gebeihlichem Standorte sich befindet. Die Ausdauer des Längenwachstums auch in den höheren Altersstufen ist abgesehen von den Einstüssen des Standortes 2c., ganz besonders jenen Holzarten eigen, dei welchen die Schastentwicklung gegenüber der Aftentwicklung entschieden vorherrscht, also vorzüglich der Fichte, Tanne, Lärche, und sie sind es, welche deshald auch die größten Höhen erreichen. Unter den Laubhölzern, welche im allgemeinen gegen die Genannten mehr oder weniger zurücksehen, haben die größte Ausdauer im Längenwuchs die Traubeneiche, Ulme, Buche, Esche. Bei den übrigen Laubhölzern tritt mehr oder weniger früher die Abwöldung der Krone und damit der Stillstand des Längenwachstums ein.

Bon ganz hervorragendem Einflusse auf das Höhenwachstum ist weiter ber Stanbort. Das Langenwachstum nimmt mit bem Anfteigen ber abfoluten Sobe cb; boch liegt bas Maximum bes Sobenwuchses nicht immer im Deeresniveau ober dem Tiefpunkte einer Landschaft, sondern vielfach in mittleren Gebirgshöhen, wohl veranlaßt burch die Bunft ber fpeziellen Stanbortszustände, bes Schutes 2c. In einzelnen Fällen tritt beim Eintritt in eine gewiffe Sobenzone (Schneebruch) die Abnahme bes Sobenwuchses auch ploglich ein (Braza). Much bie örtliche Lage, infofern fie Schutz gegen ben Bind bietet, ober nicht, ift von erheblichem Ginfluffe auf ben Langenwuchs. Ortlichkeiten, welche von tonftanten Binbströmungen beimgesucht sind, haben niemals jenes Sohenwachstum der Holzbestände, als die geschütten Lagen. Exponierte Gebiraslotalitäten und die Meereskusten machen sich in dieser Beziehung besonders bemerkbar. Borzüglich aber ift es bie Bobenfruchtbarteit, welche fich in fo hohem Grabe als maßgebend erweift, daß man bei sonft gleichen Berhaltniffen ber Maffenproduktion bas Sohenwachstum als in erster Linie bon ber Bonitat bes Bobens abhängig betrachten muß. 1) Ein tiefgrundiger, loderer, humusreicher und frischer Boben begunftigt bei allen Holzarten das Längenwachstum weit mehr als ein schwerer verschloffener, wenn auch mineralisch reicher Boben.

Namentlich ift es ber Längenwuchs in ber Jugenberiobe, ber in eben besagtem Sinne vorzüglich berührt ist; mabrend die Ingendentwickelung auf schwerem Lehmboben stets träge ist, ist sie auf humosem frischem Sandboden oft eine überraschend lebhaste. Dagegen ist das Längenwachstum auf den mineralisch trästigen Böden stetiger und ausdauernder; die Bersaumisse der Jugendentwicklung werden später oft nachgeholt, die Zeit des Hauptlängenwachstumes behnt sich länger aus, die Bestäude erreichen überhaupt mit länger anhaltendem Längenwachst ein höheres Alter, wenn auch nicht immer eine größere Totalböhe, als jene auf soderem, weniger nahrungsreichem Boden. Die bedeutendsten Baumböhen sindet man auf jenen tiefgründigen humosen anlehmigen Sandböden, welchen durch underklützte Erhaltung ihrer Streu- und Humusdecke die erforderliche Feuchtigkeit in gleichbleibendem Maße fortdauernd gesichert ist.

Daß endlich der Bestandsschluß sich im allgemeinen förderlich auf das Längenwachstum erweist, wurde schon im vorigen Abschnitte erwähnt. Es sei aber ausdrücklich erwähnt, daß es nicht die im gedrängten Schlusse

¹⁾ Baur, die Sicte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. 1876. Dann die Buche, in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und form. 1881. — hingegen auch Schuberg, aus beutschen Forften, Tübingen 1888, Seite 86.

stehenben, also die sehr stammreichen Bestände sind, welche die größere Energie im Höhenwuchse haben, sondern die mäßig geschlossenen weniger stammreichen. Der Schlußtand fördert das Längenwachstum vorzüglich bei den zur Astund Zweigbildung neigenden Holzarten, also bei den meisten Laubhölzern, während Tanne, Fichte, Lärche, auch Riefer, Erle, Traubeneiche nicht in gleichem Maße davon prositieren, Fichte, Lärche und Tanne sogar unter sonst günstigen Verhältnissen im Freistande fast ähnliche Höhen erreichen können wie im Schlusse.

Das Das bes Bestandsschluffes wird sehr erheblich beeinflußt burch bie Begründung sund Bewirtschaftung bart eines Bestandes; biese Borgange erweisen sich höchst einstußreich auf die gesamte Entwickelung besselben, sohin auch auf den höhenwuchs. Die Würdigung der näheren Bedeutung dieser Momente muß indessen hateren Betrachtungen vorbehalten bleiben.

β) Das Stärkewachstum, b. h. die räumliche Erweiterung des Schaftes nach der Richtung eines horizontalen Durchmessen, steht beim Wachstum im Bestandsschussen in Beziehung zum Längenwuchs, als jene Periode im Bestandsleben, in welcher die Bestände am lebhastesten in die Länge wachsen, nahezu auch jene ist, in welcher sie vorzüglich ihre Stärkedimensionen erweitern. Es ist also vorzüglich wieder das Stangenholzalter, in welchem die erheblichste Stärkezunahme stattsindet; aber die Kulmination des Stärkewuchses solgt etwa 15—25 Jahre später, als jene des Längenwuchses, je nach dem geringeren oder größeren Stammreichtum des Bestandes, und um so später, je geringer die Standortsgüte ist.

Der Stärkewuchs des Schaftes ist bedingt durch die Energie der Lichtwirkung und der Bodenthätigkeit. Energische Wirkung des Lichtes sett
große Blattfülle, d. h. entsprechend große Ausbehnung der Baumkrone voraus;
es kann sohin nicht der enge Schlußstand sein, der eine bedeutende Stärkezunahme der Bäume vermittelt, sondern nur jenes Schlußverhältnis, bei
welchem den Individuen des Hauptbestandes ein Wachstumsraum dargeboten
ist, der nicht nur zur vollen Kronenentwickelung genügt, sondern durch Erhaltung des allgemeinen Bestandsschlusses ein gutes Längenwachstum und die Bewahrung der Bodenthätigkeit sicher stellt. Die Fruchtbarkeit des Bodens
und dessen Thätigkeit ist aber die erste Boraussezung zu energischem
Stärkewuchs, und nur in Verbindung mit diesem kann das Licht eine Wirkung
äußern.

Der Einsluß bes Lichtes äußert sich in auffälligster Wirkung beim Übertritte wuchsträftiger Stämme aus bem geschlossenen in ben freien Stand. Auch noch in den höheren Lebensjahren und wenn der Stamm schon in der Periode der sich allmählich verringernden Stärkezunahme steht, kann durch Freistellung eine erhebliche Neubelebung des Stärkewuchses herbeigeführt werden, und bezeichnet man diese durch Freistellung der Krone veranlaßte Wiederbelebung des Stärkewuchses als Lichtungszuwachs.

Diese burch erhöhte Lichtwirtung herbeigeführte Anregung bes Bachstums im allgemeinen und bes Stärkemuchses insbesondere findet am lebhaftesten in den mittleren Altersperioden der Bäume und Bestände flatt; sie tritt aber auch noch im böheren Alter ein, wenn die Standortszuftande die notigen Mittel bazu bieten und die im Schlufftande

¹⁾ Souberg, Suppl. 3. Forft- und Jagbzeit. XII. 2, S. 73.

erwachsene Baumkrone noch einer Beränderung, b. h. einer Erweiterung und Ausbehnung fähig ift und durch Bergrößerung des Blattreichtums die gesteigerte Lichtwirkung aus zunützen vermag. Zu einer derartigen Kronenerweiterung muß der Baum noch Längen. machstum besitzen, denn nur durch übertragung desselben vom Schafte auf die Beastung und Berzweigung kann sich jene Lebensthätigkeit an der Kronenoberstäche ergeben, welche zu deren Erweiterung unumgänglich notwendig ist.) Bäume welche sich noch in diesen Bachstumsverhältnissen besinden, nennt man im allgemeinen wuchskräftig. Die Gewinnung des Lichtungszuwachses ist sohn nur während der Periode des Längenwachstums möglich. Die Holzarten mit lange aushaltendem Höhenwuchse, wie Tanne, Fichte, Riefer, Eiche, auch Buche bleiben auch länger wuchskräftig im eben besprochene Sinne; übrigens hängt bei ihnen, wie bei allen anderen Polzarten, die Fähigkeit der Kronenungestaltung in ganz hervorragendem Maße von der Standortsthätigkeit ab.

y) Längen= und Stärke=Bachstum bestimmen das Wachstum dem Bolumen nach, oder die räumliche Holzerzeugung. Es ist hier nicht unsere Ausgabe, des näheren auf die letteren einzugeben, da dieselbe nicht zu den grundlegenden Objekten der Holzeucht gehört. Doch aber haben wir derselben in allgemeiner Beziehung insosern Ausmerksamkeit zu schenken, als sie den Wasstad abgiebt, um die allgemeine Bachstums-Energie der durch die verschiedenen Holzarten gebildeten Baldbestände zu beurteilen, und ihre Unterscheidung in schnell= und langsamwachsende zu ermöglichen. Gemessen wird die Bachstumsenergie der einzelnen Holzarten durch die Größe der auf einen bestimmt abgegrenzten Zeitraum bezogenen Holzerzeugung, oder durch die Zeitdauer, welche zur Erzeugung einer bestimmten Holzquantität per Flächeneinheit bei den einzelnen Holzarten ersorderlich ist.

Beziehen wir also die Energie des Holzartenwachstums auf ganze Besitände, legen wir zur Bergleichung derselben eine mittlere annähernd gleiche Stufe der Bodengüte zu Grunde, und benutzen wir als Maßstab der relativen Bachstumsenergie die auf annähernd gleiche Zeitperioden reduzierten Wassenscrittage²) der einzelnen Holzarten, so kann man dieselben in folgender Ordnung, wobei mit den schnellwüchsigsten der Ansang gemacht ist, gruppieren:

Fichtenbestand, Tannenbestand,

Bardenbeftand, Beimutstiefernbeftand, Riefernbeftand, Buchenbeftand,

Eichenbestand, Eschenbestand, Hainbuchenbestand, Birtenbestand.

Man kann hierbei im großen Durchschnitte wohl annehmen, daß die Bachstumsenergie von Tannen= und Fichten=Beständen nahezu doppelt so groß, und jene von Riefernbeständen knapp um die Hälfte größer ist, als die der Rotbuchenbestände, welche unter den Laubhölzern nahezu die größte Bachstumsenergie besitzen.

Man bezeichnet sobin, ben Laubhölzern gegenüber, mit Recht bie Nabelhölzer als raschwüchfige holzarten. Wenn aber unter ben letteren 3. B. die (als Einzelnpflanze betrachtet) so überaus raschwüchsige Lärche vom Gesichtspunkte bes Bestandwachstums von Fichte und Tanne, wenn ebenso die raschwüchsige Birte und Esche von der Buche übertroffen wird, so erhellt leicht, daß dieses in dem größeren Stammreichtum dieser Schatthölzer gegenüber dem lockeren Schlugverhältnisse ber Lärchen. Birten- und

¹⁾ Siebe bie Erfahrungen über Maffenvorrat und Juwachs geschloffener hochwaldbeftanbe ic., ge-fammelt bei ber Forfteinrichtung in Baben. 1873 (5. Heft).

2 3 B. bie von König aufgesiellten, wie fie Burchbarbt in seinen hilfstafeln S. 80 mitteilt.

Efchen beftanbe feinen Grund haben muffe. Eine Übereinftimmung ber Bachstumsenergie ber Ginzelnpflanze mit jener bes Beftanbswachstums ift beshalb nicht möglich.

Es giebt tein Feld ber Forschung, bas von größerer Bichtigkeit und Bebeutung für ben praktischen Walbbau ware, als die Erforschung ber Bachstumsgesetze unserer Holzarten im Bestandswuchse. Wenn wir uns in dieser hinsicht nicht bloß auf das thatsächlich Gewordene beschränken, sondern auch einen ausreichenden Einblick in die Ursachen besselben gewinnen wollen, dann stehen wir allerdings auch auf dem schwierigsten Felde der Forschung, benn die Untersuchungen müssen sich bann auf die mannigsaltigsten Standorte ausdehnen und nicht nur die gleichalterigen Bestände, sondern auch die wichtigeren übrigen Bestandsformen in reinem und gemischtem Stande in sich schließen. Möchte es den künstigen Generationen gelingen, die Lücken und Mängel der heutigen Erkenninis zu ergänzen und zu bessern!

6. Lebensbauer ber Bolgarten.

Eine gesunde naturgemäße Birtschaft wird immer darnach zu trachten haben, Bäume und Bestände von möglichst vollkommener Ausbildung und jener Formbeschaffenheit heranzuziehen, wie sie das höhere Lebensalter der Holzpflanzen gewährt. Hiermit erfüllt sich für die Mehrzahl der Fälle der mit Forstwirtschaft verbundene Nutzzweck.

Es muß daher das Beftreben bestehen, alle Bedingungen möglichst zu erfüllen, welche zur Erreichung einer dem Standort entsprechenden höheren Lebensdauer der Bäume ersorderlich sind. Hierzu gehört vorerst das Besmühen, den hierzu außersehenen Bäumen die Möglickeit einer normalen Ausbildung der Ernährungsorgane, und zwar für jedes Lebensalter zu gewähren. Soll ein Stamm mit voller Gesundheit hohes Alter erreichen, so muß er die der betreffenden Holzart entsprechende Wurzels und Kronensthätigkeit haben, es muß ihm möglich sein, diese Ernährungsorgane nach Maßgabe des Bedarses auf den sortschreitenden Lebensstufen zu erweitern, und hierzu muß ihm der nötige Raum gewährt sein. Es ist leicht ersichtlich, daß in letzterer Beziehung ein großer Unterschied zwischen den Berhältnissen des geschlossenen und des räumigen ober freien Standes bestehen müsse.

Es erflärt fich baraus die Erscheinung ber großen Jugenbsterblichkeit im Schlußstande ber Baume einerseits, und andererseits die Wahrnehmung, daß nur großtronige Bäume hohe Altersstufen erreichen. Ift ein Baum in jeber Altersepoche im Besitze ausreichenber Ernährungsorgane, so genießt er die erste Boranssetzung voller Widerstandstraft gegen innere und äußere sein Leben bedrobende Schäben. Doch unterscheibet sich diese Widerstandstraft sehr nach der Polzart; es giebt Polzarten, welche sich länger gesund halten und bereits eingetretenen Schäben lange trotzen können, und andere, welche wenig ertragen und bei der geringsten Beschädigung eine rasche hinfälligkeit zeigen. Zu den ersten gehören Eiche, Linde, Weibe, Airbeltiefer ze.; zu den letzteren vorzüglich Fichte, Erle, Alpe, Buche, Painbuche ze.

Die zweite für hohe Lebensdauer zu machende Voraussetzung besteht in möglichst vollständiger und dauernder Befriedigung der Ansprüche, welche die betr. Holzart zu ihrer möglichst normalen Entwickelung an den Standort macht. Je länger die Lebensdauer und je höher der Standortsanspruch einer Holzart ist, desto größere Gefahr besteht für dauernde Forterhaltung der erforderlichen Standortsthätigkeit. Das hat verschäfte Bedeutung für die einer intensiven Ausnutzung unterstellten Balbungen der heutigen Zeit; es wurde schon öfter auf den vielsach beobachteten Rückgang der Bodensthätigkeit ausmerksam gemacht, auf das Rachlassen der Bodenseuchtigkeit, die

gegen früher oft im höchsten Maße veränderte Humusthätigkeit unserer Baldsungen u. s. w. Dadurch muß notwendig die Lebensdauer unserer Bestände eine oft sehr empfindliche Abkürzung erfahren, und für die meisten Baldsungen bestehen gerechte Zweisel, ob sie in der Zukunft noch ebenso hochalterige vollendete Baumgestalten in sich bergen werden, wie sie uns die jüngste Bersgangenheit überliefert hat.

Es ift beshalb sehr zu beklagen, baß selbst unter ben Forstmännern mitunter wenig Pietät für möglichst lange Bewahrung bieser Urbilber einer träftigen Walbegetation angetroffen wirb. Je mehr uns biese Muster verloren geben, besto mehr schwindet unsere moralische Pflicht zur Erstrebung naturwüchsiger Waldstandsverhältniffe und zur Einhaltung ber babin sührenden Wege.

Unsere Holzarten unterscheiben sich bekanntlich, auch unter sonst gleichen Berhältnissen, durch erheblich verschiedene Lebensdauer. Bu den Holzarten, welche erfahrungsgemäß die längste Lebensdauer haben und ein Alter von mehr als etwa 500 Jahren erreichen können, gehören Eibe, Eiche, Linde, Rüfter, Ebelkastanie; hieran schließen sich: Ulme, Tanne, Buche; eine Stuse tiefer stehen: Esche, Ahorn, Fichte, Lärche, Riefer, Hainbuche; die geringste Lebensdauer, selten über 100 Jahre, erreichen: Aspe, Birke, Schwarzerle, Weißerle, Weide.

Daß es aber immer nur einzelne begünftigte Individuen find, welche biese hohen und auch noch höhere Lebensstufen erreichen, ist eine befannte Sache; benn es find immer Ausnahmen, wenn die zur vollendeten Ausbilbung eines Baumes erforberliche Stanbortsbeschaffenheit Sahrhunderte hindurch gleichförmig erhalten, in gleicher Richtung thatig bleibt, und bie Befundheitsverhaltniffe bes betreffenden Individuums die zu hohem Alter erforberliche Widerstandstraft gewähren. Insofern ift bas Dag ber Lebensbauer etwas Individuelles, b. b. bie Holzzucht tann immer nur an einzelne Individuen ben Anspruch ftellen, daß fie bobere Altereftufen und eine vollenbetere Ausbildung bes Baumförpers erreichen, als an ganze Bestände. Liegt dieses im Ziele ber Holzzucht, bann ift es aber auch ihre Aufgabe, alle vorstehend besprochenen Bedingungen und Voraussetzungen zu beachten und nach Kräften in Erfüllung zu fegen, von welcher eine höhere Lebensdauer abhangig ift. Für gange Beftanbe ober für ben größeren Teil bes Bestandsmateriales muß sich dagegen der Anspruch an die Lebensdauer in weit engere Grenzen zurudziehen. Diese Grenze ift aber für verschiedene Bestände bald weiter, bald enger gestedt und von fehr verschiedenen Boraussetzungen, morunter die Standortsbeschaffenheit und bas Birtschaftsziel bie wichtigften sind, abhängig. Diefe burch ben Rupungszweck einem Beftanbe ober Beftanbsteile innerhalb feiner natürlichen Lebensdauer geftecte Lebensarenze bezeichnet man in der Betriebslehre mit dem Ramen Abtriebszeit, Rupungereife, Rupungezeit, Saubarteite wber Schlagbarteitsalter. Bei gangen Balbtompleren fpricht man bom Turnus ober Umtrieb.

Faft überall fieht heute bie Autholzprobuttion als Birtschaftszwed im Borbergrunde; soll berfelben genügt werben, so muß ber Walb neben ber geringen und mittleren auch fiarte Schaftbimenfionen liefern und bierzu muffen wuchsträftige Individuen und Bestanbsteile bobere Lebensstufen erreichen tounen, als sie zu anderen Zweden erforderlich find. hierzu gehört aber die Erfüllung aller Borausseyungen, welche zur Erhaltung einer

energischen Stanbortsthätigkeit, ber vollen Buchstraft und Gesundheit ber Baume zu machen find, — einer Aufgabe, die ganz in das Gebiet des Balbbaues fällt. Die niedrigfte Grenze ber ben Beständen zuzumeffenden Lebensdauer muß aber stell burch die Möglichkeit ber Samenerzeugung und ber Selbstversüngung gezogen sein, — die höchste dagegen burch die Zulässigkeit der Rutzung bei noch voller Gesundheit des Schaftholzes.

7. Fortpflangungeverhältniffe ber Bolgarten.

Die Tendenz einer möglichst gesicherten Fortpstanzung finden wir allerwärts in der Natur ausgeprägt. Es ist bekannt, daß sowohl in der anismalischen, wie in der begetabilischen Welt der natürliche auf Vermehrung und Fortpstanzung gerichtete Krastauswand unter Verhältnissen selbst größer ist, als der auf längere Erhaltung des Individuums verwendete; wir wissen, in welch überreichlichem Maße die frei wirkende Natur die Erhaltung der zeitzlichen Art vermittelt, und wir sehen das in gleicher Weise bei unseren in naturgemäßer Form erwachsenen Walddumen, die in kurzen Zwischenpausen während einer langen Periode ihres Lebens den Samen zu ihrer Fortpstanzung in überreichlicher Fülle erzeugen. Die Natur säet mit vollen Händen, läßt Tausende von Keinem fortgesetzt dem Boden entsprießen, und die Forstwirtzschaft hat dieser Thatsache insofern gerecht zu werden, als sie bestrebt sein muß, das Verzüngungs und Fortpstanzungszermögen des Waldes unausgesetzt zu pflegen und in voller Krast zu erhalten.

Die natürliche Fortpflanzung bes Waldes erfolgt in zweierlei Art, entweder burch den Samen der Bäume, oder durch Stock- und Wurzelausschlag

und nachfolgende Teilung der Mutterpflanze.

a) Die Fortpflanzung durch Samen ist unter allen Formen des Forstwirtschaftsbetriebes die weitaus vorherrschende, sie begründet die verschiedenen Formen des Hochwaldes, und ist natürlich um so mehr gesichert, je reichlicher vorerst die Samenproduktion ist. Die Samenerzeugung setzt immer eine zeitweis reichliche Aufspeicherung von Reservestossen im Baume voraus, und diese ist vorzüglich bedingt durch das Alter der Bäume, den Standort, den Lichtgenuß, die Hoszart, die Jahreswitterung und manches andere.

Was das Alter der reichlichsten Samenproduktion betrifft, so ist als solches im allgemeinen das Baumholzalter zu bezeichnen; jene Lebensperiode der Waldbäume, in welcher nach zurückgelegtem Hauptlängenwachstum die Kronenerweiterung stattfindet und der Holzzuwachs des Einzelnstammes sich ermäßigt. Diese Periode dehnt sich oft weit die ins höhere Alter aus.

Da, bei dem reichen Aschengehalte der Holzsamen, zu einer reichlichen Fruktifikation eine große Reservestoff Unsammlung voraußgeseht werden muß, und hierzu also eine erhöhte Nahrungsassimilation nötig wird, so ist es erskärlich, wenn im allgemeinen die nahrungsreichen frischen Böden eine reich lichere Samenproduktion haben und keimkräftigeren Samen liesern, als die nahrungsarmen. Es geht daraus hervor, von welcher Bedeutung auch in dieser Beziehung eine richtige Bodenpslege sein muß. Die Schätze des Bodens können aber nur unter gleichwertiger Mitwirkung von Wärme und Licht gehoben werden. Die zur Reise der Samen und Früchte ersorderliche Wärmessumme ist bekanntlich eine erheblich höhere, als sie zur Holzbildung nötig ist; hieraus ergiebt sich die Bedeutung des Standorts in klimatischer Beziehung, insbesondere der geogr. Breite und der absoluten Höhenlage. Ru

einer erhöhten Nahrungsassimilation ist aber weiter ein möglichst ungehemmter Zutritt des Lichtes zur Baumkrone die unerläßlichste Boraussezung. Es ist eine längst erkannte Thatsache, daß nur jene Bäume zu einer reichen Fruktisskation gelangen können, deren voll und frei entwickelte Krone hinzreichend vom Lichte umslossen wird, und daß die überschirmten oder sonst dem Lichtzutritte verschlossenen Kronen keine Früchte bringen.

Man fann fagen, je naber eine holgart bem Centrum bes Berbreitungsbegirtes, befto größer, und je naber ben Grengen besfelben, befto geringer bie Samenerzeugung; nur bie, mehr ben norbifchen Begirten angeborige, Birte und Riefer tragen in boberen Breiten noch etwas Samen, wo andere Solgarten mit mehr fühlicher Berbreitung langft nicht mehr fruftifizieren. Rur in ben mittleren Gebirgeboben bat bie Fichte ein reichliches Samenerträgnis; fleigt bie Erhebung über 1000-1500 m, fo nimmt basfelbe icon erheblich ab. -Bie febr bie Samenbilbung vom Lichtgenuffe abbangt, ertennen wir vornehmlich an freiftanbig erwachsene Giden, Mittelmalb-Buchen, Überhalt-Tannen 2c. bie fortgefett in mehr ober weniger reichlicher Fruttifitation fteben, mabrent bie Samenproduttion in unseren geichloffenen Beftanben mit ber fortidreitenben Bermehrung unferer gleichwüchfigen Sochwalbbestänbe von Jahr ju Jahr geringer wirb. Wie foll auch bie im gleichformigen Doch. walbichluß eingefentte nur gur holgbilbung fnapp bemeffene und bem Lichte bochftens mit ihrer Bipfelpartie jugangliche Rrone unferer Bodwalbftamme ju reichlicher Samenprobuttion gelangen, wenn bie erfteren Borausfetjungen ju letterer - Licht, Barme und erhobte Affimilation - mangeln? Es ift erklärlich, baß folde für bie Fruchterzeugung fo wibrigen Umftanbe nur burd außergewöhnlich gunftige Bitterungeverhaltniffe paralifiert und überwunden werben tonnen, bag bamit auch bie Fruftifitation unferer Balbbaume ben Charafter bes Gewöhnlichen verlieren und jenen einer außergewöhnlichen Ericheinung gewinnen muß. Diese Banblung ift in ber That bei mehreren unferer Balbbaume beute icon eingetreten; fie wird leiber ale Rechtfertigungegrund benutt, um immer tiefer in bie Bflanggartenwirtschaft ju geraten und mehr und mehr bie naturgemäßen Pfabe ber Balbwirtichaft zu verlaffen.

Das Maß ber Fortpflanzungsfähigkeit einer Holzart ift vor allem abhängig von der Gesamtmenge des während einer Periode von mehreren Dezennien erwachsenen keimfähigen Samens. Auf die Größe dieses gesamten Samenerwuchses ift aber von Ginflug ber burchichnittliche Erntereichtum eines Samenjahres und bann ber Umftand, ob die Samenjahre nur in größeren ober in fleineren Beitpaufen ober ob fie nahezu alljährlich ein-Faßt man beibe Momente zusammen, fo tann man folgenbe Unterscheidungen machen: Die reichlichste Samenerzeugung haben Birte, Afpe, Beibe. An biefe foliegen fich an: Riefer, Fichte, Ulme, Sainbuche, Erle; es folgen bann Aborn, Tanne, Larche, Linde, Efche und bie geringfte Gefamtsamenproduktion hat die Buche. 3m allgemeinen haben fobin bie Holzarten mit kleinen, leichten und geflügelten Samen eine reichlichere Fruchterzeugung als jene mit schweren und jene mit ungeflügelten Früchten. Es ift, wie icon Pfeil bemerkt 1), beachtenswert, baß jene zuerft genannten Solzarten, alfo borguglich Birten, Afpen, Beiben, Riefern, Fichten, mehr ober weniger anspruchslos bezüglich ber Stanbortsverhaltniffe find, wenigstens anspruchslofer als bie ichwerfrüchtige Giche, Buche, Tanne, Aborn 20.; und wenn man weiter bie große Entfernung in Betracht giebt, bis zu welcher die leichtfliegenden Samen jener Holzarten vom Luftzuge ge-

¹⁾ Rritifche Blätter Bb. 39. I. 6. 144.

tragen werben, und ihr weites Besamungsgebiet mit bem beschränkten Streuungstreis der schwerfrüchtigen Holzarten vergleicht, so kann es nicht zweifelhaft sein, daß jene leichtsamigen Holzarten ein weit höheres Maß der Fortpflanzungsfähigkeit zur Seite steht, als den schwersfrüchtigen.

Bir sehen heutzutage saft allerwärts, wie die anspruchsvolleren Holzarten an Terrain verlieren und ihren Plat ben leichtbefriedigten einräumen, Eiche und Buche weichen der Kiefer und Fichte, und diese kämpsen um den Raum mit der Birke, Aspe und Salweide. Es liegen dieser Erscheinung allerdings mehrsache Ursachen zu Grunde, eine derselben ist aber in dem ungleichen Maße der Fortpslanzungs-Leichtigkeit zu suchen. Die Berhältnisse würden sich übrigens heutzutage nicht so sehr zu Ungunsten der anspruchsvolleren Holzarten gestaltet haben, wenn die Holzzucht die für diese Holzarten doppelt wichtige Psiege der Samenproduktion bisher nicht so sehr vernachlässigt und die ersten Bedingungen für reichliche Fruktisikation durch eine naturgemäßere Bestandsbildung besobachtet hätte.

β) Die zweite Art ber Fortpflanzung ift jene durch Stod= und Burgelausichlag: fie begrundet Die Bestandsformen bes Niederwaldes und ift ihrer Bebeutung nach weit zurudtretend gegen die Fortpflanzung burch Samen. Man tann die Befähigung jum Stock- und Burgelausschlag als einen Notbehelf ber Fortpflanzung für jene Lebensperiode ber Solzpflanze betrachten, in welcher fie gur Fortpflanzung burch Samen noch nicht befähigt ift. Die Fortpflanzung durch Musschlag entspringt bekanntlich entweder aus ber Fähigkeit ber Holzpflanzen, ben zu Berluft gegangenen oberirdischen Bflanzenteil burch Entfaltung von Abventivinospen, welche fich an dem gurudbleibenden Stammrefte entwickeln, zu erfeten - Stodausichlag; ober aus der Fähigkeit der Burgeln, Blattknofpen ju erzeugen und diefe ju oberirdischen Längstrieben auszubilden — Burgelbrut. In beiben Fällen grunden fich Ernährungen und Bachstum ber neuen Stammindividuen auf bie fortbauernde Burgelthätigfeit der Mutterpflange. Bermogen biefe neuen Individuen durch Bildung von Burgeltnofpen fich felbftandig zu bewurzeln, bann werden sie von der Mutterpflanze unabhängig, und diese Art der Fortpflanzung ift eine förmliche Bermehrung durch Teilung der Mutterpflanze (geichlechtslose Fortpflanzung).

Die Mutterpflanze bewahrt die Fähigkeit für die verschiedenen Reproduktionsformen nicht während ihres ganzen Lebens; sie äußert sich am kräftigken während der Jugendperiode und dauert im allgemeinen so lange, als die Mutterpflanze in lebhaftem Bachstum steht. Sie erhält sich um so länger, je ausdauernder das Wachstum der Mutterpflanze und je größer der mineralische Nahrungswert und die Frische des Bodens ist. Indessen bestehen in dieser Hinsicht von Holzart zu Holzart mancherlei Abweichungen.

In höheren Breiten erbalt sich die Reproduktionstraft langer, als im warmen Suben, wo ber Lebenschlius rascher verläuft und eine frühere Bachstumserschöpfung eintreten kann. Jebe Schwächung ber Bobenthätigkeit burch Streunutzung und Gefährben anderer Art, außern sich in empfindlichster Beise auf bie Erhaltung ber Reproduktionskraft.

Was die Baumteile betrifft, an welchem ber Ausschlag stets am leichtesten erfolgt, so können als solche alle jene bezeichnet werden, welche mit der dünnsten

Rindenhülle oder mit junger Rinde bekleidet sind. Der Wurzelhals, die Überwallungskissen von Wundflächen am Wurzelftod wie am Stamm, alle jungen Stocktriebe 2c. gehören hierher. Die erste Voraussehung zur Ent-wickelung der Ausschläge ist reichlicher Lichtzutritt; überschirmte oder sonst dem Lichte verschlossen Stöcke entwickeln keine oder nur dürftige Ausschläge.

Bu den Holzarten, welche die Ausschlagfähigkeit am längsten behalten, gehören: Eiche, Hainbuche, Ulme, Schwarzerle, Ebelkastanie, am frühesten läßt sie nach bei Buche, Birke, Ahorn, Esche. Die Rabelhölzer haben keine nennenswerte Reproduktionsfähigkeit, wenigstens kann sie nicht zur Fortpslanzung der Art im großen dienen. Den Laubhölzern in dieser Hirt auch bezüglich der Baumteile, an welchen der Ausschlag vorzüglich ersfolgt, unterscheiden sich die Holzarten erheblich. Ju jener, welche vorzüglich am Stocke ausschlagen, Stockloden treiben, gehören Eiche, Hafel, Hains buche, Buche, Ulme, Ebelkastanie, Linde, Schwarzpappel, Schwarzerle, Esche, Ahorn, Masholder, Weide, Birke. Borzüglich an der Burzel schlagen aus und treiben Wurzelbrut: Uspe, Beißerle, Akazie, Schwarzborn. An allen Stammteilen, am Stock wie an der Wurzel, besiehen Reproduktionskraft besonders Weide, Pappel, auch Linde, Ulme, Masholder.

3meites Rapitel.

Spezielle Betrachtung des Beftandsmaterials.

Die Erkenntnis der wirtschaftlich bedeutsamen Sigenschaften jeder einzelnen Holzart und der Voraussetzungen, unter welchen ihr Gedeihen erfolgt, bildet die Grundlage der Holzzucht. Es ist Aufgabe der nächsten Blätter, diese Erkenntnis, wie sie aus langjährigen und vielseitigen Wahrnehmungen der Praxis und den Forschungen der Wissenschaft hervorgegangen ist, zu vermitteln und durch eine kurze, aber möglichst präzise Beschreibung ein ansnähernd richtiges Bild der wirtschaftlichen Natur unserer Holzarten zu geben. Wir betrochten nun jede derselben bezüglich ihrer natürlichen und künstlichen Verbreitung, ihrer Schaftes und Wurzelbildung, ihrer Ansprüche an den Standort, ihres Lichtbedarfes und bezüglich der äußeren Gefahren, welchen sie unterworsen ist.

Bebe Holzart findet sich begreisticherweise in ben verschiedensten Stufen bes Gebeibens. Alle ober boch nur die Mehrzahl berselben zu biagnostizieren ist nicht möglich und müssen wir uns hier darauf beschränten, wenigstens die Grenzen des Gedeibens und innerhalb berselben die gewöhnlich bei uns vorsommenden und von der Birtschaft erreichbaren Stufen tennen zu lernen. Bei oberstächlicher Bergleichung scheinen sich einzelne Holzarten hinsichtlich ihres biologischen Charafters sehr nahe zu stehen, ja bezüglich ihrer Standortsansprüche sich sast zu beden; bei näherem Eingeben ertennt man aber leicht, daß auch bei den scheinder sich nahestehenden boch sehr bemerlbare Differenzen vorhanden sind nnb daß sohin jede unserer Dolzarten ihren besonderen, von der Wirtschaft ftrenze zu beachtenden Charafter besitzt.

1. Die Richte.

(Rottonne, Picea excelsa, Abies excelsa DC.)

a) Berbreitung und Borkommen. Die Fichte bilbet die Bestockung sehr ausgebehnter Waldgebiete. Sie ist die herrschende Hosart in den Alpen, kommt hier mit mehr ober weniger Gebeihen in allen Lagen vor, in größter Bollsommenheit in den mittleren Stusen der Höhenverbreitung auf sandigem Lehm= und Schieferboden, auch auf den besseren Kalkböden. Sie bildet weiter die Hauptholzart auf der bayerisch=schwäbischen Hochebene, im bayerisch=böhmer Waldgebirge, im böhmisch=schissen Erzgebirge, Riesengebirge, in der Lausis, dem Fichtelgebirge, Thüringerwalde, dem Harzeissie sie ist start vertreten in den Karpathen, den rumänischen Gebirgen, im ganzen Zuge des Jura mit seinen Ausläusern, dem höheren Schwarzwalde und endlich in Ostpreußen jenseits der Weichsel. Sie sehlt sast vollständig im Tieslande des Rheinthales, in den Bogesen, dem Haardtgebirge, dem rheinischen Schiefergebirge, den nach Norden sich hier anschließen=den Wesergebieten (mit Ausnahme des Harzes) und endlich im westlichen und centralen Teile der nordbeutschen Ebene.

Das natürliche Vorkommen der Fichte konzentriert sich sohin vorzüglich auf die Gebirgslandschaften, und sie findet hier ihr vorzüglichstes Gebeihen im Herzen derselben, und um so mehr, je ausgedehnter und massenhafter das Gebirge ist. Sie geht um so höher in denselben hinauf, je südlicher beren Lage und je höher und ausgedehnter die Gesamt-Wassenerhebung des betreffenden Terrands ist. Wo die Gebirge in warme, trodene Tieslandsbezirke hinabsteigen, da bleibt sie weit von den letzteren zurück oder beschränkt sich als äußerster Borposten auf die Hochlagen, wie in der südlichen Alpenabbachung, dem Schwarzwalde ze.; denselben Einsluß äußert die heiße Tiesebene Ungarns auf die benachdarten Gebirge. Auch am Gestade der Nordsee sindet sie wenig Gedeihen. Während sie in dem westlichen und centralen Juge der Alpen die höchste Höhe der bertitalen Verbreitung ersteigt (über 2000 m), senkt sich ihre obere Höhengrenze gegen Norden und Nordosten mehr und mehr herab, dis sie in den baltischen Ländern und Ostpreußen die Weerestüste erreicht. In Norwegen geht sie dis Kunnen hinaus.

In neuerer Zeit hat man ber Fichte auf künftlichem Bege eine weit über bie Grenzen ihres heimatlichen Standortes hinausgreifende Berbreitung zu geben gesucht; man hat sie vom Gebirge in die Tieständer und auf Örtlichkeiten herabgezogen, die wegen ihrer hohen Bärme, der langen Begetationsperiode und abweichenden Luftseuchte der Fichte entschieden zuwider sein müssen. Diese Aulturfichten haben hier in der That meist nur ein mangelhaftes Gedeihen gefunden; Aurzlebigkeit, Rotfäule, geringe Holzqualität u. s. w. charafteristeren diese Fichte gegenüber der Gebirgssichte erkennbar genug, um sich berartiger Wißgriffe bewußt zu werden und vor einer Fortsetung berselben zu warnen.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Fichte erwächft stets mit schnurgeradem, geschlossenm Schafte, der sich niemals teilt, oder in stärkere Afte auflöst und dessen Längenwachstum auch im höchsten Alter nicht ganz aushört. Ihre Beastung wird durch verhältnismäßig geringe, unmittelbar dem Schaft entspringende und in der Regel symmetrisch um benselben geordnete Zweige gebildet, welche in ihrer Gesamtheit eine nach oben sich scharf zusspisende dicht benadelte Regeltrone bilden; diese Krone hat im Freistande

iv-chi.

und auch im räumigen Laubholzbestande eine erhebliche horizontale Ausbehnung, im Schlußstande brangt fic fich meift enger um ben Schaft berum, rundet fich auch im hohen Alter nicht ab, fondern behalt ftets ihre Regelform bei. Die Bewurzelung ber Fichte wird durch eine Anzahl vom Burgelhals auslaufender flach und oft fehr weit ausstreichender Berzwurzeln gebildet, von welchen viele Rebenwurzeln nach allen Richtungen, in oft vielfachen Bindungen, Berichlingungen und öfteren Berwachsungen mit Burgeln bon Rachbarbaumen, ausgehen und fich weiter verzweigen. Auf gutem Boben nimmt die Bewurzelung ber Fichte gewöhnlich einen sowohl horizontal wie vertital ziemlich beschränkten, aber von gahllofen feinen Saarmurgeln burchzogenen Burgelraum in Anfpruch. Bei fcmachem Boben bagegen streichen die Burgeln febr weit an die Oberfläche bes Bobens aus, und bei felfigem Boben gelangen bie Burgeln öfter auch zu größerer Entwidelung nach ber Tiefe, fie ichlingen fich um Felsbroden und berfenten fich binab in bie Rlufte und Spalten berfelben. In ber Regel aber ift bie Bewurzelung ber Fichte eine feichte; fie ift flacher, als bei allen anberen Solgarten und erreicht nur felten eine größere Burgeltiefe, als 1/. m. bem Befagten ergiebt fich, bag die Fichte auch im boberen Alter einen giemlich beschränkten Bachstumsraum in Unspruch nimmt.

c) Stanbort. Bur normalen Entwidelung bis zu ben höheren Stufen ber Lebensbauer beansprucht bie Sichte eine fühle Lufttemperatur; auf ihrem heimatlichen Standorte steigt die mittlere Julitemperatur nicht erheblich 63 faber 150 R. Das Minimum ber Barmemenge, beffen fie im Berlaufe ihrer jährlichen Begetationsperiode bebarf, beträgt 11600 R., und biefe entspricht nabe ber Afotherme von + 1,30 R., welche ihre Grenze nach Rorben und nach oben bezeichnet. 1) Ihr Bebeiben icheint mehr geforbert, wenn ihr bie nötige Barmemenge innerhalb einer fürzeren Begetationsperiobe in tongentriertem Maße, als in langer geliefert wird; fie forbert namentlich eine möglichst lange tägliche Lichtwirfung zur Zeit ihres Erwachens aus bem Winterschlafe und ber Nabelentfaltung (Kerner). Die Fichte gehört zu ben Solzarten, welche ein hohes Dag ber Luftfeuchtigkeit verlangen; fie fucht vorzüglich die nebel und regenreichen Lagen der höheren Gebirge auf und flieht mehr, als jebe andere trodene Luft und Durre (Ober-Engabin). Doch auch bas ihr zusagende hohe Maß von Luftfeuchtigkeit bat feine Grenze, benn obwohl ihr ftart bewegte tonftante Luftftrömungen zuwider find, fo ift eine ftebende, jeder Bewegung entbehrende feuchte Luft ihrem Gebeihen nicht mehr förberlich.

Die der Fichte zusagende Exposition wechselt nach der Lage und absoluten Höhe. Gegen die untere Grenze ihrer Berbreitungsregion zieht sie die kühleren Nords und Oftseiten, ihrer größeren Feuchtigkeit halber, vor; gegen die obere Grenze zieht sie sich dagegen vorherrschend auf die Südwests und Südseiten zurück, weil ihr hier die entgegengeseten Expositionen die nötige Wärme, und da sie vielsach den trockenen Ostwinden ausgesetzt sind, auch die nötige Feuchtigkeit nicht zu gewähren vermögen. Wo dagegen diese Nords und Ostseite in den mittleren Höhenstusen Schutz gegen trockene Winde bieten, da ist sie bezüglich der Exposition nicht wählerisch.

¹⁾ Bill'omm, Forfiliche Flora. 6. 81.

Für das Fichtengebeihen find im allgemeinen die Standortszuftande des Bobens weniger ichmerwiegend, als jene ber Luft. Bas vorerft die Tiefgrundigteit betrifft, fo tann man bie Sichte als bie anspruchslosefte Holzart bezeichnen; fie attomobiert fich mit ihrer flachen Bewurzelung bei großer Luft- und Bobenfeuchtigkeit, auch bem feichtgründigen Standorte und bem taum verwitterten Felfen, wenn auch ihr Bedeihen und ihre Bachstumsentwickelung auf tiefgrundigem Boben weit mehr gefordert ift. Die Fichte findet ihr bestes Gedeihen auf Boben von mittlerem Loderheitsgrabe; fehr ftrenger bunbiger Boden ift ihr ebenfo zuwiber, wie ein fehr lockerer grobkörniger und Geröll-Boben (namentlich ber nieberen Ralkgebirge), sobald ihnen eine ausreichende Berwitterungsfrume mangelt, benn folchen Boben fehlt gewöhnlich die nötige Feuchtigkeit. Ein fonftantes hohes Dag bon Bobenfeuchtigkeit, vorzüglich in ben oberen Bobenfchichten, ift aber eine ber erften Lebensbedingungen ber Sichte und zwar in um fo boberem Maße, je flachgründiger ber Boben ift. Man unterschätzt vielfach ben ansehnlichen Wasserbedarf der Fichte, während doch die hohe Luftseuchtigkeit, der Bafferreichtum ihres heimatlichen Standortes, die von ihr geforderte Zeuchtigfeit sammelnde Bobenbede, ihr Gedeihen im Moorboben, u. f. w. nachdrücklich barauf hinweisen. Im allgemeinen ist ihr aber quellige und rieselnde Feuchtigkeit zusagender, als ftebende. Diefer bobe Anspruch an die Bobenfrische muß schon für sich allein zum Schlusse führen, daß ihr ein gewisses Daß bon Sumus im Boben, besonders auf Boben mit geringer Bermitterungsfrume und zurücktretender Frische, febr forberlich fein muffe; biefen humusreichtum findet man auch in ber That auf allen befferen Fichten Standorten oft in reichlicher Menge, teils ben Mineralboben überlagernd unter ber Laub. Moos- und Untrauterbede, teils ungleichformig verteilt zwifchen mobernben Stöden und in den Rlüften der Felsbroden.

Die Fichte ist nicht gleichgultig gegen den Reichtum an mineralischer Bobennahrung, boch ift berfelbe für ihr Gedeihen nicht in erfter Linie entscheibend; fie gelangt zu guter Fortentwickelung sowohl auf ben frifchen Berwitterungsboden ber Brimitiv- und Eruptiv-Gefteine, wie auf ben alteren und jüngeren Gliebern ber Sebimentbilbung, — und wenn das Gebeihen der Fichte auf lehmreichen Sand= und Schieferboden und den mergeligen Abanberungen berfelben im allgemeinen beffer ift, als auf ichwachlehmigen Ralt und Sandboden, fo ift die Urfache faft mehr in ber gleichformigen Durchfeuchtung berfelben zu suchen, als im Unterschiede bes Rahrungsreichtumes, -- benn auch ber humose frifche, aber nahrungsarme Dunenfand

beihen bermag.

a) Lichtbebarf. Die Fichte ist eine Schattholzart; das Maß des Lichtbedarfes ift aber je nach dem Umftande, ob wir es mehr ober weniger mit ben Berhältniffen bes normalen Stanbortes zu thun haben, fehr verfcieben. Es tann fobin nicht wundern, wenn die Fichte in allen jenen ihr fünftlich aufgezwungenen Gebieten, welche ber konftanten Luftfeuchtigkeit und aller übrigen bem Sichtengebeiben erforderlichen flimatifchen Buftanbe entbehren, — ben Charafter ber Schattenpflanzen verliert und erhöhten Licht-

zufluk beansprucht. Es kann nicht wundern, wenn die junge Richte auf einem Boben, bem bie ununterbrochene Durchfeuchtung in ber Oberfläche fehlt, teinerlei, die atmosphärischen Niederschläge zurüchaltende Überschirmung ertragen tann, um wenigstens periodisch fich zu verschaffen, was ihr in the Dag aber eine erhöhte Lichtwirtung eine dauernder Beise versagt ift. oft übermäßige Anregung bes Bachstumes icon in früher Jugend gur Folge haben muß, welche mit ben Buftanben bes Stanbortes und ber Natur ber Richte auf die Dauer nicht immer harmoniert, und daß sich badurch ein anderes Erzeugnis ergeben muß, als wir es bei ber Bergfichte, in vitalem und technischem Sinne, finden, bas fann nicht anders erwartet merben.

Auf ihrem beimatlichen Standort erträgt die Richte einen mäßigen Lichtentaua, fie erhalt fich unter lichtem Schirme eine geraume Zeit, oft 15 und 20 Rahre, lebensträftig, um nach allmählichem übertritte in ben Freiftand noch zur normalen Entwidelung gelangen zu tonnen. Je nach der Beftandsform ber Luft- und Bobenfrische erweitert fich überhaupt ihr Bermogen ber Musbauer unter Schirmftand auf ben echten Fichtenftanborten oft in gang erheblichem Dage; auf ben frifchen lehmreichen Boben halt fie in ber früheften Jugend felbft unter bichter Grasuberbedung und gefchloffenem Buchenauffclage aus (bager. Hochebene); fie verliert aber um fo mehr an diesem Bermogen, je mehr fie auf bie ihr zusagenden Standortsberhaltniffe bergichten muß. In Oftpreußen und Oberschlesien zeigt die Fichte ein weit geringeres Lichtbedürfnis, als am marmen Rhein (Bufe).

b) Außere Gefahren. Obwohl die Fichte das rauhe Gebirgsland 🤼 gur Beimat hat, ift fie bennoch vielfachen Gefahrben unterworfen. Der Froft schadet ihr nur in der frühen Jugend, auch durch Auffrieren des nackten, unbeschirmten ober ichneelofen Bobens; boch auch ber Spatfroft tann fie im Bachstume empfindlich zurudfeten, wenn er die eben ber Anospe entsprossenen Triebe trifft. Größer übrigens ift bie Befahr ber Durre, welcher bie junge Pflanze nur felten widerfteht, vorzüglich wenn fie noch dazu austrodnenden Binden ausgesett ift. Ronftante raube Quftftrome auf exponierten Gebirgshöhen find bem Fichtengebeihen nachteilig, aber weit weniger auf ihrem alpinen Standorte, als in unseren beutschen Mittelgebirgen, wo bie Berangucht ber Sichtenjungwüchse bes Schirmes ober Borftanbes oft nur ichmer entbehren tann. Die Befahr bes Schneebruches, welcher bie Fichte in hohem Mage unterworfen ift, tongentriert fich mehr auf die untere Salfte ihrer Sobenregion, als auf die obere, mehr auf die in gedrangtem Stande ermachfene Fichte unserer gleichalterigen Kulturwälber, als die aus der Femelform stammende, mehr auf bas Stangenholz- als bas höhere Alter. Auch ber Rauhreif ist in vielen Gegenden der unteren Berbreitungsregion eine gefürchtete Erscheinung für die jungeren Altereftufen ber Sichte und wirkt oft ebenso verheerend wie der Schnec. Reine Holzart hat im allgemeinen eine geringere Biderftandstraft gegen ben Sturm, als die flachbewurzelte Sichte; fie unterliegt ihr vorzüglich im höheren Alter und auf flachgründigem oder ftart burdweichtem Boben meift mahrend ber Fruhjahrs- und Berbftfturme. Mehr als bei anderen Solzarten ift es die den ganzen Baum zu Boden legende Form bes Bindwurfes, in welcher fich die Sturmwirtung außert, als ber Binbbruch; boch fehlt auch letterer nicht, namentlich auf felsburch=

mengtem Boben und räumig erwachsenen Stämmen. Die Windbruchgefahr

wird indeffen auch nicht felten allaufehr überschätt.

Alle diese Gesahren werden aber überboten durch ein verheerendes Austreten der auf der Fichte lebenden Insetten, unter welchen die Rüsseltäfer, Borkenkäser und die Ronnenraupe die gesährlichsten sind. Große ausgedehnte Waldungen und ganze Waldgebirge sind erst in den jüngsten Zeiten den durch sie herbeigeführten Beschädigungen unterlegen, und besonders in reinen Fichtenwäldern der Mittels und niederen Gebirge besteht fortgesetzt die Gesahr sür derartige Heinsuchungen. Die Fichte der Hochgebirge kennt diese Gesahr nur in untergeordnetem Waße. Nicht minder kann starker Wildstand der Fichte im jüngeren Alter durch Schälen sehr gesährlich werden. Unter den Vilzen ist hier besonders Trametes radiciporda und Agaricus molleus zu nennen. Über die durch Pilze erzeugten Jugendkrankheiten siehe hinten: die Pflanzenzucht in Saats und Pflanzgärten.

2. Die Tanne.

(Ebeltanne, Abies pectinata DC.)

a) Verbreitung und Borkommen. Die Tanne hat eine weit geringere Berbreitung in ben beutschen Balbungen, als bie Fichte; als herrschende Holzart und in größerer Ausbehnung beständebildend finden wir sie nur in ben Bogefen und Deutsch=Lothringen, bem Schwarzwalbe und dem frankischen Balbe, in geringerem Umfange beständebildeud auch noch im banerifchebohmifchen Balbe und einigen Teilen bes Suraguges. In ben Alpen, auf ber bayerifchefchmabifchen Bochebene und in Dberfolesien ift die Tanne viel verbreitet, aber felten tritt fie beftanbsbilbend auf, fie mischt fich vielmehr horstweise ober einzeln ber Fichte und Buche bei. Dasselbe Berhaltnis findet fich in einzelnen Teilen ber mittelbeutschen Gebirge und allen übrigen Orten ihres geminderten Auftretens. Mit Ausnahme ihres vereinzelten, der Runft zu bankenden, Auftretens zu Lügburg und Murich in Oftfriesland 1), fehlt bie Tanne fobin in gang Rordbeutschland und ift im allgemeinen in ber öftlichen Salfte ihres Berbreitungsbezirtes fcmacher vertreten, als in ber weftlichen. 3m Gubmeften Deutschlanbs findet fie ihre vorzüglichste Berbreitung und ihr bestes Gedeihen. — Bas ihr vertitales Auffteigen betrifft, fo ift bieselbe sowohl burch die obere als untere Grenze weit mehr eingeengt, als die Fichte; fie halt eine in den mittleren Sohenlagen hinziehende Bone ein, welche fich nach oben nicht viel über 1000—1200 m ausbehnt, und nach unten etwa durch den allgemeinen Bebirgsfuß begrenzt wirb. Die Tanne ift fohin eine ausgesprochene Solzart bes Mittelgebirges und tritt nur ausnahmsweise in die Gbene heraus.

Haft überall, wo wir die Tanne finden, ift fie ein freiwilliges Erzeugnis ber Ratur; für ihre fünftliche Beiterverbreitung ift noch wenig geschehen, obwohl namentlich in den frischeren Balbungen Mittel- und Süddeutschlands zahlreiche Standorte vorhanden find, welche ihr Gebeihen unzweiselhaft in genügendem Maße gestatten würden. Dagegen find in Deutschland und Österreich (Militärgrenze) viele Balbungen aufzuweisen, in welchen die Tanne früher in vortrefflichem Gebeihen heimisch war, und wo sie von Jahr

platus

¹⁾ Burdhart, Aus bem Balbe, &. 90.

ju Jahr mehr an Terrain verliert ober felbft im völligen Erlofchen begriffen ift. Bir werben auf die Ursachen biefer Erscheinungen zu sprechen tommen.

- b) Baumform und Bemurzelung. Ahnlich wie die Fichte erwachst Die Tanne mit fonurgerabem geschloffenem und bochft malzenformigenne Schafte; an Bollformigfeit wird fie von teiner anderen Solgart übertroffen. Die ihn eng und oft tief herab umtleibenbe, wenig in bie Breite entwickelte und oft fehr bicht benabelte Krone wird getragen bon einer verhältnismäßig geringen, aber in zahlreiche Zweige, fith auflosenben Beaftung. Gefamtheit hat die Krone eine spiplegelförmige Geftalt, die aber im hohen Alter durch Rachlaffen bes Achsenwachstums und Ausreden ftarter Afte in ber oberften Rronen-Stage fich verliert und bann ftorchneftartig abschließt. Die Tanne bringt mit fraftiger, icon fruhzeitig in mehrere Sauptftrange fich teilender Burgel, tief in den Boben; fie tann ihre mehr gegen die Oberfläche entwickelten Seitenwurzeln ziemlich weit ausdehnen, doch neigen auch fie bei tiefgrundigem Bodem weit mehr jum Tiefgange. Die Tanne ift fobin eine tiefmurgelnbe Bolgart. Diefe Forme und Entwidelungsverhaltniffe im Schaft- und Burgelbau laffen erkennen, daß die Tanne einen nach der Breite verhältnismäßig nur beschränkten Bacheraum in Unspruch nimmt.
- c) Stanbort. Die Tanne macht größere Anforberungen an die Gunft des Rlimas, als die Fichte; man kann fie bezüglich des Wärmeanspruches nahezu auf eine Linie mit ber Buche ftellen, wenn fie auch in manchen Besiehungen härter ift als diefe. Rach Billfomm 1) fordert fie zu normalem Gebeihen eine mittlere Jahrestemperatur von mindestens 5%; sie beansprucht 43° ? eine mittlere Juli- resp. Augufttempetatur von wenigstens 150, und kann 66 F weniger als — 50 (?) mittlere Januartemperatur nicht gut vertragen. Ortlich- + 20°F keiten mit erheblichen Temperatur-Differengen, fehr taltem Binter und beigem Sommer find ihr zuwider, fie meidet beshalb bie rauben ervonierten Sochlagen und überläßt dieselben ber Richte. An ben Reuchtigkeitsgehalt ber Luft ftellt fie, wie es scheint, etwas geringere Ansprüche als die Fichte, aber ihr Gebeihen ift sichtlich in mäßig feuchter Luft gefördert, benn trockene Luft? meibet fie entschieden; in letterer Beziehung ift fie empfindlicher als die Buche. Die von ihr bevorzugte Exposition richtet sich nach der Höhenlage und bem Schute, ben biefe genießt. In ben tieferen Stufen ber Bobenverbreitung, welche ihr bie notige Barme gemahren, fucht fie mit Borliebe Die nördlichen und nordöftlichen, auch füboftlichen, fanftgeneigten Behänge, ihrer größeren Luftfeuchte und Bobenfrifche halber, auf. In ben höheren Regionen ihres Gedeihens zieht sie vielfach die mehr füdlichen Expositionen, ganz besonders die schluchtenartigen, frischen Thalbildungen diefer Expofitionen, vor.

An die Thätigkeit des Bodens macht die Tanne ziemlich hohe Ansprüche, mehr als die Fichte, aber etwas weniger als die Buche, denn sie gesteiht vielsach noch auf Böden, welche die Buche zu verlassen im Begriff steht. Tiefgründigkeit des Bodens ist eine der ersten Bedingungen zu ihrem Gesdeihen, und was die Konsistenz desselben betrifft, so zieht sie die gebundenen Böden, ihrer größeren Frische halber, den sehr lockeren im allgemeinen vor; schwere Böden sagen ihr jedoch nicht zu. Auch die Tanne bedarf reich licher

¹⁾ a. a. D. E. 108.

tonftanter und bis ju größerer Tiefe reichenber Bobenfeuchtigkeit. wie fie namentlich die mulbenformigen geschütten Lagen quellenreicher Gebirge und ähnliche Orte bieten. Sie flieht ben trodenen Boben entschieben, aber auch auf naffem, namentlich verfäuertem Boben, findet fie fein Gebeiben. Ihr erheblicher Feuchtigkeitsbedarf giebt fich am deutlichsten aus dem felten fehlenben reichen Moospolfter zu ertennen, mit welchem ber Boben überall an den Orten ihres Gebeihens überbeckt ift; aber auch eine burch Buchenlaub gebildete Bobenbede ift ihr ftets willfommen. Bahrend bie Fichte die Bobenfeuchtigfeit porzuglich in ben oberen Bobenschichten forbert, verlangt fie die Tanne gang befonders im Untergrunde. Man ertennt diefes in überzeugen= ber Beife häufig auf Ortlichkeiten, welche in ber Oberfläche vermagert find, ja felbst Beibe tragen, auf Subgehängen, auf welchen nicht felten die Tanne, bei fonft entsprechender Standortsbeschaffenheit, noch eber zu gedeihen vermag, als die Fichte. — Die Tanne findet ihr Gebeihen auf Boben ber verschiedenften geognostischen Abstammung; wir finden fie auf granitischen Gesteinen, auf fast allen Eruptivgesteinen, auf alteren und jungeren Schiefern, auf Grauwacke, wie auf bem Jurakalk und bem Buntfandstein. Aber überall find es die thonhaltigen tiefgrundigen Berwitterungsboden biefer Gefteine, welche die Tanne in Unfpruch nimmt und insofern macht fie einen ziemlich erheblichen Unspruch an ben mineralischen Nahrungsgehalt bes Bobens. man übrigens ins Auge faßt, daß auch der schwachlehmige aber mit ausreichender Untergrundsbefeuchtung verschene Sandboden ein hinreichendes Tannengebeihen gewährt, so fonnte man geneigt fein, ben Thongehalt ber guten Tannenftanborte mehr in feiner Beziehung gur Bobenfrifde, als mit Rücksicht auf ben mineralischen Nährgehalt aufzufaffen.

d) Lichtbedarf. Neben ber bochft felten gewordenen Gibe ift die Tanne die am meisten schattentragende Holzart: sie ist unter allen zugleich am besten geeignet, um einen richtigen Begriff vom Wesen bes Schattenerträgnisses unserer Solgarten zu geben und erkennen zu laffen, daß dasselbe nicht in einem bireften Beburfniffe nach Berfurgung bes Lichtzufluffes, fonbern in ber Fähigkeit besteht, mit mehr ober weniger Babigkeit biefer Berkurgung Biderftand zu leiften. Bedarf die aufteimende Tanne eine turze Reibe von Rabren bindurch auch einer mäßigen Überschattung, zum Schute ber ihr aufanglich nötigen oberflächlichen Bodenfrifche und gur Abhaltung ber Froftgefahr, und tann fie auch in weiterer Folge 20 und 30, ja unter gunftigen Standortszuständen felbst 50, 60 und mehr Jahre lang ein oft erhebliches Mag von Beschattung ertragen, ohne einzugeben, und vermögen auch gefoloffene Bormuchehorfte nach jahrelanger Überfchirmung durch allmähliche Überführung in ben Lichtstand noch ju fraftigen Schaften fich zu entwickeln, - so ift die Tanne nicht minder für jeden ihr eingeräumten Lichtzufluß äußerst bankbar, wenn ihr berfelbe nicht auf Rosten ihrer übrigen Standortsanforberungen geboten wirb. Diefe große Babigteit ber Tanne binsichtlich bes Lichtes ift ihre hervorragenoste wirtschaftliche Gigenschaft, Die auf bem heimatlichen Stanborte ihre forftliche Behandlung fehr erleichtert. Auf schwachen Standorten fteigt aber auch bei ihr bas Lichtbedürfnis, namentlich in ber Jugenb.

3m hinblide auf bie ber Canne fo nötige Boben- und Luftfeuchtigkeit und angefichts ihrer großen Babigkeit bem Lichte gegenuber, ift eine magige Uberschirmung in

ber Jugend besonders angezeigt; genießt fie aber eines fic enganschließenden Seitenstandes zum Schutze gegen die trocknende Wirkung des Luftzuges, so ist ihr Gebeihen am sicherften gewährleistet.

e) Außere Gefahren. Die Tanne ift ber Sichte gegenüber in Sinficht der ihr brobenden Gefahren febr begunftigt. Sat fie die Froftgefahr in ber erften Jugend überftanben, und ift fie hier vom Bahne bes Bilbes berfcont geblieben, bann ift ihre weitere Existeng nur wenig bedroht. Bild, namentlich das Rehwild, verunstaltet die junge Tannenpflanze durch Berbeißen allerdings in oft fehr erheblichem Mage, und find es vorzüglich die gepflanzten und im Freiftande befindlichen jungen Tannen, welche mehr als die aus Naturbesamung erwachsenen heimgesucht werden. Die Tanne erfest übrigens mit Leichtigkeit ben verlorenen Bipfeltrieb burch einen Seitenaft, der sich mit dem Schaft so vollständig identifiziert, daß von diesem Vorgange nach einiger Zeit nichts mehr zu erkennen ift. Die Fichte vermag bas nicht in gleichem Dage. Die Tanne unterliegt wohl auch bem Binbbruche, besonders die frebstranten Stämme, und die gleichalterig erwachsenen Bestände, aber die ftartiten Berheerungen bes Sturmes bleiben boch weit hinter jenen zurud, welchen die flachwurzelnde Fichte unterliegt. Gegen Schneedruck ist die Tanne, mit ihren elaftischen Aften und weniger ausgedehnten Krone, sehr wiberstandsfähig; aus gleichem Grunde leibet fie fast gar nicht burch bie Unbilben bes Fällungsbetriebes, bes Solatransportes u. f. w. Bermundungen durch Aufästung u. bgl. heilt fie rafch. Auch von Infetten ift die Tanne wenig heimgesucht; wenn fie, vereinzelt ober horstweise ber Fichte beigefellt, bei verheerendem Auftreten ber Borfentafer mit ber Fichte gemeinsam unterliegt, fo kann bas nicht Bunber nehmen; aber auch unter folden Berhaltniffen zeigt fie stets ein weit höheres Dag von Biderstandstraft, als die Fichte. Der schlimmfte Feind ber Tanne ift bas ben Rrebs verursachende Aecidium elatinum, bem man nur bann Abbruch thun fann, wenn man die Hexenbesen vor der Reife der Acidiensporen zerftort, d. h. alle frebetranken Stämme fortgefest entfernt.

In überalten Beständen ift auch ber Polyporus fulvus viel vertreten.

3. Die Kiefer. (Föhre, Beißföhre, Pinus sylvestris L.)

1. Verbreitung und Vorkommen. Die Kiefer ist über ganz Deutschsland und Österreich verbreitet und erreicht hier nirgends die Grenzen ihres Berbreitungsgebietes. Ihr Hauptvorkommen konzentriert sich auf die Tiesländer der Nord- und Ostsee; in der norddeutschen Ebene nimmt sie wenigstens 80% der Balbsläche ein. I In Schweden besteht die Bewaldung vorzüglich aus Riefern (von vortrefflichem Buchse). In Süddeutschland beschränkt sich ihr Borkommen hauptsächlich auf die Thalebenen, das Hügelland und das Mittelgebirge. In den höheren Gebirgen tritt sie sehr zurück; in den Alpen ist sie bestandsbildend nur vereinzelt, besonders in den warmen Hauptschiern vertreten und in den Karpathen bleibt sie untergeordnet. Treffliches Gedeihen sindet sie oft auf ihren Gebirgsstandorten in der Mischung mit Buche, Fichte, Tanne. Die Kiefer ist sohin vorherrschend die Holzart des Tieflandes,

¹⁾ Dandelmann's Beitichrift VII. 57.

hier findet sie die ihr am meisten zusagenden Standortsverhältnisse, und freiwillig steigt sie nur da bis zu beschränkter Höhe in die Gebirge hinauf, wo der Boden die nötige Lockerheit und Gründigkeit hietet und die atmosphärischen Berhältnisse ihr zusagen. In den Gebirgen Mitteldeutschlands erreicht sie mit 780 m ihre Höhengrenze; sie geht im Schwarzwald indessen höher, als die Tanne. In den baherischen Kalkalpen geht sie als vereinzelter Baum dis nahe 1600 m 1), bestandsbildend dis 1200 m. Diese letzteren äußersten Höhen erreicht sie aber nur auf südwestlichen Expositionen.

Reine andere Holzart hat in der jüngsten Zeit eine so überaus stark fünstliche Verbreitung ersahren, als die Rieser. Ihre Anspruchslosigkeit an den Standort, die reichliche Samenproduktion, der Rückgang vieler Baldsgelände hinsichtlich ihrer Produktionskhätigkeit, die Bohlfeilheit und Einsachheit ihres Andaues, sind vorzüglich Ursache an dieser nichts weniger als erfreulichen Erscheinung, — denn die zunehmende Herrschaft der Kiefer bezeichnet den zunehmenden Rückgang der Produktionskraft des Bodens. Doch darf nicht übersehen werden, daß sie manchem Öblande die Bestockung gegeben hat, das ohne sie Öbland geblieben wäre, und daß außerdem die Kiefer eine überaus nuthare Holzart ist.

Baumform und Bewurzelung. Die allgemeine Baumform ift bei ber Riefer weit mehr bem Bechfel unterworfen und mehr vom Standorte abbangia, als bei Sichte und Tanne. Auf ben befferen Standorten bleibt fie bezüglich ber Gerabichaftigteit ihres Schaftes hinter ben foeben genannten Solgarten taum gurud, wenn fie auch nicht bie hohe Bollholgigkeit besfelben erreicht. Geradschaftigkeit ist im allgemeinen aber mehr ben nördlichen Gebieten ihres Berbreitungsbezirkes eigentumlich, als ben füblichen; in letterem erwächft fie fehr vielfach mit einer Schaftform, welche von ber geraden Linie febr erheblich und in mannigfacher Beife abweicht; ber tiefgrundige frifche Standort bewirkt übrigens auch hier bemerkenswerte Ausnahmen. Auf ärmeren Boben wächst fie sehr sperrig und geht start in die Afte. Der geschloffene Schaft ift im erwachsenen Buftanbe bon einer gewöhnlich bunn und loder benabelten fpigfpinbelformigen Rrone umtleibet, die fich im Alter, b. h. vom Nachlassen bes Schaftlangenwuchses ab, auf die oberfte Schaftpartie aurudzieht, eine flach abgewölbte Form annimmt, und von ziemlich fraftigen, vielfach gebeugten und gewundenen Aften getragen wird. Die Kronenber= breitung ift in allen Altersftufen eine beschränkte. Nach bem Stanborte überaus wechselnd ift auch die Wurzelbildung der Kiefer. Wo es die Bobenverhaltniffe nur irgendwie gestatten, sendet fie ihre Burgeln ftets nach der Tiefe; fie ift eine tiefwurzelnde Holzart, wenn nicht die tiefwurzelndste von allen, benn sowohl die Pfahlwurzel wie die ichief absteigenden Seitenwurzeln erreichen oft eine Tiefe von 2-3 m. Eine ftarke Burzelverzweigung gehört aber nicht zu ihrem Charakter. Gleichwohl vermag fie fich mit ihrer Burgelentwickelung in alle Bobenverhaltniffe zu schicken, und sich auch den ungünstigsten Berhältnissen zu akkomodieren.

Auf frifchem, tiefgrundigen Boben erhalt fich bie Pfahlwurzel lange und die Berbreitung ber Burgeln in horizontaler Richtung ift bier eine beschränkte; je nahrungsarmer ber Boben ift, besto mehr vergrößert sich ber Bewurzelungsraum nach ber Breite; nimmt

¹⁾ Billtomm a. a. D. S. 165.

mit bem Rahrungsreichtum auch die Krische ab, dann verzweigen sich die vorzüglich in ber Oberstäche streichenden Burzeln in langen, bunnen Strängen auf große Entsernung vom Stamme weg. Auf dem gewöhnlich flachgründigen Kalkboben, auf grobkörnigem Sand mit unglinstiger Unterlage, auf Moorboben 2c. wird die sonst so tieswurzelnde Riefer flackwurzelnd, wie die zwie. Es ist vemerkenswert, daß mit diesem wechselnden Maße der horizontalen Burzelverbreitung nicht etwa auch ein gleichwertiger Bechsel der Kronenverbreitung verbunden ist, denn die Schirmfläche des erwachsenen Baumes ist mit geringem Unterschiede überall eine nicht erhebliche.

c) Standort. Es giebt nur wenige Holzpflanzen, welche bezüglich ihrer Anforderung an die Barme eine fo behnbare Ratur besitzen, wie bie Riefer. Sie findet Bebeiben auf Standorten ber größten Bintertalte wie großer Sommerhite, benn fie reicht in ihrer Berbreitung hinauf bis in bas nordöftliche Sibirien und hinab bis zu ben heißen Blateaus von Central-Schon auf ihrem fübbeutschen Standorte bat fie eine mitunter höchft bedeutende Sommerwarme zu ertragen und ift felbft in ber ungarifchen Tiefebene vorhanden, allerbings mit fehr raschgewachsenem geringwertigem Holze. Mus biefer großen Attommobationsfähigkeit ber Riefer folgt aber notwendig, daß die Riefer bes Norbens ein anderer Baum fein muß, als ber bes Subens, und bas ift in Sinficht ber Schaftform, ber Belaubungsbichte, ber Solgqualität und anderer Eigenschaften, in ber That auch ber Fall. — Go weit es die deutschen Berhältnisse betrifft, ist der Riefer übergroße Luftfeuchtigkeit im allgemeinen gumiber, fie bat wenigstens ihre größere Berbreitung in ben Bezirken ber mehr trodenen und bewegten Luft. Doch auch in biefer Sinfict ift ihr eine gemiffe Grenze geftedt, benn ebenso ungunftig wie bie durch falte, feuchte, ftandige Nordwestwinde verursachte Luftbeschaffenheit (Oftfriesland), erweist fich der Einfluß des Steppenklimas auf ihr Gedeihen.

Es giebt feuchte, nebelreiche, burd Duft und Schnee heimgesuchte Orte in ben hochlagen unserer Mittelgebirge und im herzen größerer Balbtompleze, wo die Riefer auch auf gutem Boben tein rechtes Gebeihen finbet (im hochspeffart, auf ber Eifel, im baberischen Balb 2c.).

Wo die Kiefer in die Gebirge hinaussteigt, sind ihr vorzüglich die südlichen und westlichen Expositionen angewiesen. Doch ist es in der Regel keine freie Wahl, der sie gefolgt ist, sondern die Kultur hat ihr meistens diesen Plat angewiesen. In dem Hügellande und niedern Gebirge würde sie vielsach besseres Gedeihen auf den nördlichen und östlichen Expositionen sinden, sie würde in der größeren Bodenfrische derselben reichlichen Ersat sür eine geringe Einduße an Licht und Wärme sinden, und wo sie diesen Standsort einnimmt, da erweist ihr besseres Gedeihen das Gesagte vollständig, — aber sie ist die einzige Holzart, welche auf den vielsach nur gering erzeugungsträftigen Südgehängen ein noch ersprießliches Gedeihen zu sinden vermag. Wo sie dagegen höher steigt, da sucht sie mit Vorliebe die südlichen Expositionen auf.

Bum vollfommenen Gebeihen ber Riefer ift ein tiefgründiger loderer Boben erforberlich. Auf bichtem harten Boben gedeiht fie nur mangelhaft, die mangelnde Bobenburchlüftung hat häufige Burzelfäule zur Folge. Sie findet sich zwar sowohl auf ftrengem Lehmboben, wie auf flachgründigem,

¹⁾ Billtomm a. a. D. S. 67.

fogar klippigem und felfigem Boben, - aber bort bleibt fie trot ftarter Maffenentwickelung im Höhenwuchse fehr zurud, und hier auf dem flachgründigen Boden wird ihre Schaftbilbung oft überaus gebrungen, sperrig und die ganze Baumgeftalt felbst strauchförmig. Es braucht nicht barauf bingewieseu zu merden, daß zwischen ben Extremen ber Grundigkeit und Loderheit eine Menge von Zwischenftufen liegen, die ben Unsprüchen Diefer Solgart jum größten Teil und um fo mehr genügen, als fie bezüglich ihrer Burgelbildung fo fehr attommodationsfähig ift. Aber bie vollendetften Baumgeftalten der Riefer ermachsen immer nur auf dem tiefgrundigen und besonders lodern Unter allen herrschenden Holzarten ift die Kiefer jene, welche sich mit bem geringften Dage ber Bobenfeuchtigfeit begnügt, und wo auf durren lodern Sudgehangen teine andere Solgart mehr guß zu faffen vermag und felbst die Unfrauter nur ju burftiger Entwidelung gelangen, da ift noch bas Bachstum ber Riefer, wenn auch in fehr abgeschwächtem Dage, möglich. Andererfeits aber wächst fie auch auf naffem Moor= und Torf= boden, ja fie erträgt ftehende gleichförmige Räffe felbst beffer als bie anfpruchsvollere Fichte; doch auch hier tann fie nur zu geringer Entwickelung gelangen und auf ben Moorflächen fintt fie oft zum Strauchwuchse berab. Soll bie Kiefer mit lang ausbauernbem Bachstum zu tüchtiger Maffenentwickelung gelangen und Holz von guter Qualität liefern, bann bebarf fie tonstanter mäßiger Bobenfrische. Trodener Boben liefert zwar bauerhafteres Holz, aber geringes Bachstum; feuchter Boben zwar rafches aber leicht gerftorbares Solg. Borgugliches Riefernwachstum bat auch loderer tiefgründiger Boben mit maßiger gleichförmiger Untergrundsbefeuchtung (Schwitfand); hier ermächst bas längste Holz. Am empfindlichsten ift die Riefer gegen extremen Bechfel ber Bobenfeuchtigfeit, fie meibet beshalb bie Inundationegebiete, und leidet, auf frifchem Boben erwachsen, burch vorübergehendes Ausburren desfelben (infolge trodener Jahrgange 2c.) mehr, als die von vorherein an trodenen Boben gewöhnte.

Der mineralische Dahrungswert des Bobens tommt im allgemeinen, wie ermähnt, bei ber Riefer weit weniger in Betracht, als bei fast allen übrigen Solzarten, fie ift eine ber genügsamften. Findet auch bie Riefer auf faft allen Befteinsarten, welche eine hinreichend tiefe Berwitterungstrume liefern, ihr Gebeihen, fo gieht fie boch die fandigen Blieber ber Sedimentgebilbe, ihrer meift größeren Loderheit und Tiefgrundigkeit megen, ben übrigen entschieben bor. Aus diesem Grunde, und weil fie auch mit bem nahrungsarmen Sandboden noch fich begnügt, bezeichnet man fie mit Recht als ben Baum des Sandbobens. Der nicht immer tiefgründige oft geröllreiche Boden der granitischen und Schiefer-Gesteine, der vielsach seichtgründige Kalk, ber schwere kalte Bermitterungsboben bes Bafaltes fagt ber Riefer, ungeachtet ihres Nahrungsreichtums, weniger zu, wenn auch auf ben lockeren und tiefgrundigen Abanderungen biefer Boden ihr Gebeiben nicht ausgeschloffen ift. Daß aber ber torfige moorige Boden, ber arme Reuper- und Buntfanbftein, flachgrundige Schieferboben u. f. w. den Riefernwuchs nur mehr in febr abgeschwächter Begetation zeigen, ift felbstverftandlich. Die bochfte Bolltommenheit und die wertvollste Solzbeschaffenheit erreicht die Riefer auf lehm= reichem Sanbboben, und wenn biefem Boben, befonders bei fteigenbem Lehmgehalte, Sumus beigemengt ift, fo bildet er bie erfte Bobentlaffe für Riefern. 1) Bie sehr ein reichlicher Humusgehalt das Gebeihen der Riefer auch auf mineralisch armem Boben zu forbern vermag, erweisen unter andern am beften die vortrefflichen Riefern aus Litauen und Polesien, die auf einem

fehr ichmachlehmigen aber humofen Sandboben ermachfen follen.

d) Lichtbebarf. Die Riefer ift eine entschiedene Lichtpflange; fo behn= bar ihre Natur in allen übrigen Beziehungen ift, fo wenig ift fie es in Sinficht bes Lichtbedarfes. Es tann nicht in Abrede gestellt merden, daß die Riefer auf der Mehrzahl ihrer heutigen Standortsbezirke sowohl gegen Beschattung durch Überschirmung wie meift auch gegen Seitenschatten febr empfindlich ift, und auf ben gang ichwachen Standorten auch ben geringften Lichtentzug nicht ertragen tann. Die Beschattung äußert fich hier in empfindlichfter Beife auf die Sohenentwidelung des Mitteltriebes, der bei lange andauernder Beschattung auch nach erfolgter Freistellung die Fähigkeit zur Beiterentwickelung meift für alle Folge verliert und damit Beranlaffung zu wollen jenen fruppelhaften Riefergestalten wird, beren Ausbehnung in Die Breite fast ebenso groß ist, wie jene nach ber Höhe. Daß aber die Riefer unter gar feinen Berhaltniffen Überschirmung ertragen tonne, ift nicht zu behaupten. benn wenn man auch von bem Umftande absieht, daß die größte Rahl ber aus früherer Beit stammenben Riefern wenigstens unter Seitenschirm ermachsen sein muffe, so giebt es auch heute noch Berhaltniffe in hinreichenber Menge, welche uns zeigen, daß auf einem einigermaßen mineralifc fraftigen und frifden Boben bie Riefer mohl im ftande ift, eine leichte Aberschattung zu ertragen, ohne die Fähigkeit der Beiterentwickelung nach allmählich erfolgter Freistellung einzubugen.2)

Bie in allen Dingen, fo tommt es auch bier vorzüglich auf bas Dag ber Befcattung im Berhältuis ju ber burch bie Stanbortethätigfeit bebingten Biberftanbetraft ber tontreten Bflange an. Freilich ift es vom ausgebehnten beutigen Riefernterrain nur ein beichrantter Teil, ber biefe Bunft ber Stanborteverhaltniffe genießt, wir haben es bisher auch nicht verftanben, biefen bevorzugten Teil burch forberliche Bobenpflege gu erweitern, und fo ift es mobl begrundet, wenn man bie Riefer auf ihren beutigen Stanb. ortegebieten im großen Bangen ale überaus lichtbeburftig betrachtet.

Das Mag ber Überschirmung, welches bie Riefer auf bie unter ihr stebenben Gemachfe außert, ift bei ihrer im allgemeinen lichten und beschräuften Baumtrone ein nur geringes, boch aber wechselnbes. Auf fraftigem frifchen, besonders auf lehmhaltigem Boben ift bie Belaubungsbichte ber bann gewöhnlich auch gebrangteren Krone erbeblich größer, ale auf geringem Sanbboben. Ebenfo ift bie Rronenbichte in ber Jugend verhaltnismäßig größer, ale fpater; junge Ricfernwüchfe muffen icon beshalb burch ihre Befdirmung energischer wirten, als erwachsene Baume, weil bei ber größeren Rabe bes Schirmes an ber Erbe bie Beschattung länger und intenfiver auf berfelben Stelle weilt. Go fommt es, bag anberen Lichtpflangen (ja mitunter felbft ber Buche und Sichte) gegenüber bie Riefernjungwüchse oft eine empfinbliche Lichtbeschräntung verurfachen. In Diefem Sinne machen fich namentlich bie nicht zu normaler Längenentwidelung gelangten, mit breiter Rrone buichartig ermachsenen Riefernwölfe (verbuttete Bormuchse) bemertbar.

e) Außere Befahren. Neben ber Fichte leidet teine unferer Rabelholzarten fo viel burch Schneebruch, als die Riefer. Richt nur ihr jungeres

¹⁾ Ciebe Bfeil, frit. 21. 23. 11. 105. 3, Siebe unter anderem Baur, Monatsichrift 1859, C. 174. Dann Grabner, öfterreichijche Biertelsiabrsichrift V. 4, C. 352.

Schaftholz, sondern ganz besonders ihr Gipfel- und Aftholz ift sehr brüchig und vermag der Schneeauslagerung nur schwachen Biderstand zu leisten; desonders ist es das in gedrängtem Bestande rasch und geil emporgewachsene Gerten- und Stangenholz, welches durch Schneedruch am meisten heimgesucht wird. Die Kiefer vermeidet vorzüglich deshalb die höheren und die schneereichen Lagen unserer Mittelgebirge bei ihrer freiwilligen Verbreitung, ebenso sene Lotale, in welchen der Druck von übergewehten Schneeanhäufungen zu sürchten ist. In den milderen Lagen der Mittelgebirge und auch in Ebenen verübt oft der Duftanhang ähnliche Beschädigungen wie der Schnee; im allgemeinen kommen aber die Dustbruchbeschädigungen jener des Schneebruches nicht gleich. — Gegen den Frost ist die Kiefer nahezu unempfindlich, es sei denn, daß sie in der ersten Triebentwickelung steht; daß sie ebensosehr hohe Wärmegrade ertragen kann, wurde schon gesagt.

Reine Holzart ist vom Windbruche ganz verschont, auch die Rieser nicht. Wo sie auf tiefgründigem, oder sonst einer tiesgehenden Wurzelbildung zugänglichem Boden steht, da leidet sie nur wenig durch den Sturm, dem die meist schwache Krone nur eine geringe Angriffsstäche entgegenstellt; auf slachgründigem Standorte aber, besonders der niederen und mittleren Gebirge Westdeutschlands, 1) und auf start durchweichtem Boden mit seicht liegendem Grundwasser leidet auch sie, und um so mehr, je hochschäftiger der Wuchs ist.

Unter ben Jugend-Rrantheiten ber Riefer ift bie Schütte bie empfindlichfte; fie bat erft in ben letten funfzig Sahren, mit ber rapiben Erweiterung ber Riefer-Rahlschlagwirtschaft ihre schlimme Bedeutung gewonnen und bereitet ber Holgzucht große Sinderniffe. In ben Beibebegirten Jutlands haben bie Berftorungen ber Riefer burch Lophodormium (Hysterium) pinastri eine Ausbehnung und einen Grab erreicht, daß man jest im Begriffe fteht, Diefe Holzart gang aufzugeben und durch die Pinus montana zu erfeten (Müller). Im höheren Alter leidet die Riefer in oft empfindlicher Beife durch Schmamin fäule (Trametes pini Fr.) und auf dichtem feuchten Boben burch Burgel-Much Agaricus melleus fucht bie Riefer im Stongenholzalter oft Reben der Fichte ift teine andere Solgart von den Berempfindlich beim. heerungen der Infetten in fo bohem Mage bedroht, als die Riefer. Bange Balber unterliegen unter bem verheerenden Auftreten bes Riefernsvinners. ber Ronne, ber Gule, ber Blattweipen, ber Maitaferlarve und anderer Reinde. und namentlich ist es die lettere, welche durch ihr mehr oder weniger ständiges Auftreten in einzelnen Gegenden ber Riefernzucht große Sinderniffe bereitet.

4. Die Lärde. (Larix europaea DC.)

a) Berbreitung und Vorkommen. Die eigentliche Heimat der Lärche beschränkt sich auf die Alpen, die Karpathen mit den angrenzenden Gebieten, und einige Teile der nordmährenschen Gebirge. Hier, ganz besonders in der Centralkette der Alpen, mehr aber auf ihrem südlichen als nördlichen Abfalle (Graubünden, Wallis, Tirol 2c.) tritt die Lärche beständebildend und in größter

¹⁾ Siebe Bernbarb's Sturmftatiftif in Daudelmann's Beitfdrift, IX. C. 282.

Bollsommenheit (roter Kern) auf. Auch in den meisten übrigen Teilen der Alpen sehlt sie nicht, doch tritt sie hier mehr in Wischung mit der Fichte, Buche, Tanne, Zirbe auf, und nur in einzelnen Bezirken der Alpen, besonders der nördlichen Kalkalpen, sehlt sie ganz. Trefslichen Lärchenwuchs hat auch Oberschlessen, die Grafschaft Glatz, das Flußgebiet der schwarzen Baag. Alls echter Vaum des Hochgebirges geht sie mit der Fichte oder Zirbelkiefer die zur Baumgrenze hinauf (in ihrem Bordringen gegen Norden bleibt sie aber weit hinter der Fichte zurück); in der Schweiz steigt sie die 2100 m, (Oberschgadin) in der Tatra die 1480 m an. Ihr bestes Gedeihen sindet sich jedoch meist mehr in der unteren Hälfte ihrer Höhenzone, als in der oberen. Auf dem Nordabsalle der Alpen steigt sie fast die in die Thäler herad, auf dem Südabsalle dagegen sindet sie ihre untere Verbreitungsgrenze schon bei etwa 1000 m (Vergell).

Beit über die Grenzen ihrer natürlichen Heimat hinaus hat die Lärche Berbreitung durch künftliche Bermittelung gefunden. Dieses Gebiet umfaßt ganz Deutschland und behnt sich dis hinauf nach Schottland aus; es ist sohin weit größer als der heimatliche Verbreitungsbezirk. Diese künstliche Erweiterung der Lärchenzucht hat unstreitig an vereinzelten Orten erfreuliche Erfolge aufzuweisen, 1) aber im allgemeinen sind dieselben an den meisten Orten hinter den gehegten Erwartungen beträchtlich zurückgeblieden. Sie unterlag hier des sonders in reinem Bestande vor allem den Heimschungen des Arebses. 2) Wo sie dagegen in Wischung mit anderen Holzarten auf gutem Boden gebaut wurde, da hat sich durch zahlreiche Vorsommnisse erwiesen, daß die Lärche auch im Tiessande gutes Gedeichen zu sinden vermag und sollte man sich durch die allerdings zahlreichen Wißerfolge nicht zurückalten lassen, diese so überaus wertvolle Holzart durch bessere wirtschaftliche Behandlung, auch in ihrem künstlichen Verbreitungsgebiete mehr und mehr heimisch zu machen.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Lärche erwächst gewöhnlich mit burchaus geradem und im Hochalter fehr vollholzigem Schafte, ber bis ins höchfte Alter, wie die Fichte, sein Spigenwachstum beibehalt. ben Tieflagen bei febr rafchem Langenwachstum mahrend ber Jugend, auf windigen Orten und mitunter auf fehr felfigem Standorte ift die Schaftbildung in ber unteren Partie öfter bogenformig. Schmache, in ber Jugend rutenförmige nicht guirlig dem Schafte entspringende Afte tragen die außerst licht benadelte fpitfegelformige Rrone, Die im freien Stande mit ziemlich großer Schirmfläche ben Schaft mehr ober weniger tief berab umtleidet, im Bestandsichluffe aber, enge um ben Schaft herum fich anschließend, auf die oberfte Bartie besfelben fich gurudzieht, immer in einer tegelformigen Spite abschließt und fich nicht abwölbt, wie bei Tanne und Riefer. - Die Burgelbildung der Lärche ift mit jener der Riefer vergleichbar. Wie diese ift fie bestrebt, ihre Burgeln möglichst tief zu fenten, sei es burch Ausbildung ber Pfahlmurzel, fei es ftatt biefer burch Entfendung fraftiger Bergmurgeln. ber unmittelbare Tiefgang ber Burgeln auf felfigem trummerreichen Boben verhindert, fo fendet fie ihre, nicht febr ftarten Burgelftrange oft weit aus, bis fie zwischen den Rluften und Spalten ben Weg in Die Tiefe finden.

¹⁾ Bemerkenswert ift auch ihr Gebeiben an ber Olbenburg'iden Seeklifte.
2) R. hartig, Untersuchungen aus bem forftbotanischen Inflitut zu München, I. S. 63.

(Sil8-Maria im Oberengabin 2c.). Unter folchen Berhältnissen nimmt die Lärche einen großen Ernährungsraum in Anspruch, was bei tiefgrundigem

Boben nicht von ihr gefagt werden tann.

c) Stanbort. Obwohl die Lärche dieselbe Sohenregion bewohnt wie die Fichte, dieselbe felbst übersteigt, so soll fie doch einen etwas höheren Anfpruch an die Wärme des Standortes machen, als diese. glaubt bas Minimum ber Gesamtwarmemenge, welche fie zu normalem Bedeiben nötig hat, auf 13380 R. feststellen und dem entsprechend ihr die Rotherme ber mittleren Sahrestemperatur von 2.140 R. als nördlichfte Grenze ihres Gebeihens zuweisen zu sollen. Immerhin erträgt die Lärche hohe langdauernde Binterfalte, aber feine anhaltende hohe Sommerhipe; fie verlangt möglichft turzen Krühling, raschfolgenden gleichförmigen warmen Sommer und lange Binterruhe. Man begegnet vielfach ber Unficht, als fordere Die Lärche an fich zu ihrem Gebeihen einer trodenen Luft. In Diefer allgemeinen Auffaffung ift ber Sat sicher irrtumlich, bagegen fteht es fest, bag das Leben und die Vermehrung des Krebspilzes in feuchter Luft weit mehr geförbert ift, als in trodener. Wo zeitlich und örtlich bie Bilggefahr befürchtet wird, ba wird bas Leben ber Lärche allerdings in lufttrocenen ober ber Luftbewegung preisgegebenen Orten beffer gesichert fein, als auf Standorten mit feuchter stagnierender Luft. Andernfalls ist vielfach mahrnehmbar, daß luftfeuchte Lagen dieser Holzart mehr entsprechen, — vorausgesett, daß ihr bie unentbehrliche Bipfelfreiheit bauernd gefichert bleibt.

Der heimatliche Stanbort ber Larche, großenteils im Höhengurtel ber Fichte und Buche, bas gebeihliche Borkommen berselben unter ben mannigfaltigsten Berhaltniffen ber Lage und Luftbeschaffenheit im Hochland wie im Tiefland, ihre gunftigen Bachstumsverhältniffe selbst im Grunde vieler alpiner Thäler, oft hart an Gebirgswassern u. s. w. sind beutlich Fingerzeige, daß die Lärche in ihren biologischen Ausprüchen eher gleichgültig gegen die Luftbeschaffenheit ist, daß fie jedensalls keine trockene Luft zum Gebeihen fordert. Gipfelfreiheit bagegen ist ihr notwendigstes Bedürfnis.

Eine wesentliche Bedingung für das Gedeihen der Larche ift Tiefgrundigfeit und eine mäßige Loderheit bes Bobens. Schon aus ihrem tiefgebenben Burgelbau muß das Bedürfnis ber Tiefgrundigkeit gefolgert merden; es erweist sich dieses aber noch weiter aus bem Umstand, daß 3. B. auf felsigem Boben die Wurzeln oft weit sich ausdehnen, um eine offene Kluft zu erreichen, durch welche fie fich bann tief in ben unterliegenben Boben einsenten. eigentlich flachgründigem Boden findet sie kein Gedeihen. Bei diesem ausgesprochenen Anspruche an einen bis zu größerer Tiefe durchdringbarem Boden muß ihr ein gewisser Grad von Lockerheit willkommen sein. findet die Lockerheit des Bodens ihre Grenze da, wo fie das damit verbundene der Lärche notwendige Maß von Fruchtbarkeit und Bodenfrische übersteigt. Noch weniger als ein allzu lockerer, taucht aber ein dichter gebundener Boden bem Flächengebeihen, auch felbst wenn er tief fein follte. Auf ihrem beimatlichen Standorte zeigt fie Borliebe für Die geröllreichen und mit Felsbroden durchmengten und überlagerten Orte, wenn sie zwischen sich eine hinreichende humose Berwitterungs-Krume einschließen und den Tiefgang der Burzeln nicht verschließen. Auf berartigen Orten, besonders auf den Trummerboden

¹⁾ Forfil. Flora, 6. 121.

und Suchtthalben am Fuße ber Gehänge, trifft man in ben Centralalpen oft bie ältesten und traftvollsten Lärchenbestände (Engadin, Bergell 2c.)

An die Feuchtigkeit des Bodens macht die Lärche geringere Ansprüche als die Fichte, aber größere als die Kiefer. Ein bis in größere Tiefe konstant frischer und gleichförmig durchfeuchteter humoser Boden ist zu ihrem guten Gedeihen unerläßlich; sie meidet zwar den nassen Boden aber nicht minder den trockenen Boden, und findet namentlich auf letzterem ein frühes Ende.

Die Lärche ist in Hinsicht ber petrographischen Abstammung bes Bodens nicht wählerisch, wenn derselbe nur die eben besprochene physitalische Beschaffenheit und einen gewissen Reichtum an mineralischen Rahrungsstoffen besitt; der Unspruch an lettere ist nicht gering zu schäßen und zu einem tüchtigen Lärchengedeihen höher als jener der Fichte. Die lehmhaltigen Ralkböden, welche die Lärche ganz besonders bevorzugt, die lehmhaltigen Berswitterungsböden der granitischen und der Schiefergesteine, des Dolomits 2c., dann die lehmhaltigen Sandböden zeigen überall ein besseres Gedeihen dieser Holzart als die nahrungsarmen Böden des Sandes und Kalkes sowohl im Tieflande wie in den Bergen, — abgesehen von dem diesen Böden gewöhnslich anhängenden Feuchtigkeitsmangel. Es ist kaum zu bezweiseln, daß Humussereichtum der Lärche den Mangel an mineralischem Nahrungswerte im Voden ersehen könne.

Auf lehmreichem Boben, namentlich lehmhaltigem Kalkboben, erwächst die Lärche stets mit rotem Kern, dem sichersten Beweise guten Gedeihens. Nach Weber macht die Lärche des Tiestandes größeren Anspruch an die mineralischen Nahrungsstoffe, als die Gebirgslärche.

d) Lichtbedarf. Die Lärche ist die lichtbedürftigste Holzart und kommt ihr in dieser Beziehung nur die Birke gleich. Sowohl auf ihrem heimatlichen Standorte wie anderwärts ist ihr jede Überschirmung zuwider, und selbst den Seitenschatten erträgt sie nur unter sehr günstigen Standortsverhältnissen. Sie strebt deshalb stets nach voller Gipfelfreiheit und such jeder seitlichen Umdrängung ihrer Krone zu entwachsen, wozu sie durch ihr rasches Längenwachstum vorzüglich befähigt ist. Auch die Umdrängung von gleichhohen Bäumen ihrer eigenen Art mag sie nicht leiden. Käumiger ja vereinzelter Stand ist ihr bei reiner Bestodung Bedürfnis; im geschlossenen Bestande sind die Randbäume vielsach einseitig beastet und die Stämme des Bestandsinneren ziehen ihre Bekronung auf die oberste Partie des Schastes zurück.

Wenn die Lärche schon auf ihrem heimatlichen Standorte so empfindlich gegen Lichtentzug ift, um wie viel mehr muß sie es sein, wenn die Wachstumsfaktoren ihr nicht in jenem Zusammenwirken geboten sind wie dort! Es hat lange gedauert, dis man bezüglich dieser Verhältnisse zur vollen Erkenntnis der Lärchennatur kam, dis man die Überzeugung gewonnen, daß Gipfelstreiheit die erste Bedingung ihres Gedeihens sei, und daß eine auch nur geringe Beschränkung des Lichteinslusses in erhöhtem Maße in frischem kräftigem Boden ihre Ausgleichung sinden musse.

e) Außere Gefahren. Daß eine Holzpflanze, die eine ausgesprochene Bewohnerin der höheren Gebirge ist, auf den ihr im Tieflande künstlich zusgewiesenen Standorten an ihrer ursprünglichen Widerstandskraft gegen äußere Angriffe Eintrag erleiden müsse, das ist nicht wunderbar. Die Hochgebirgs

lärche wird zwar von Zeit zu Zeit von Infekten (Tortrix pinicolana) heimgefucht, aber im übrigen ift fie bier ein derber wetterfester Baum. Um fo mehr ift fie dagegen im Tieflande beimgesucht. Bahrend ber Froft ber Lärche nur wenig Schaben bringt: ber Schnee- und Duftanhang in ber Regel nicht von jener Bedeutung find, wie bei ber wintergrunen Fichte und Riefer, und auch die Befchäbigung burch Bilb und Bieb burch ihre nicht gang unerhebliche Reproduktionekraft und rafches Jugendmachstum, leicht überwunden werden, unterliegt fie bagegen im Tieflande bem Gisanhange und in geradezu verheerendem Mage ber Seimsuchungen ber Bilge und ber Insetten. Unter erften ift es bie ben Larchentrebs verursachenbe Peziza Willkommii, welche bem Lärchengebeihen, befonders außerhalb ber Alpen, ein schweres hindernis bereitet; und unter den Insetten Coleophora laricella bei wiederholtem Angriffe, welche durch ihren Frag bem Arebspilze vorarbeitet. Bas endlich bie Sturmgefahr betrifft, so hat man im nörblichen und mittleren Deutschland, besonders in den tieferen Lagen vielfach migliche Erfahrungen gemacht; die Lärche ist hier lange nicht mehr so sturmfest, wie auf ihrem Sochgebirgeftanborte.

Bu biefen Gefahren, welche ber Larche außerhalb ihres natürlichen Standortes broben, gefellt fich noch bie wirtschaftliche Behandlung, benn biese entspricht in Bezug auf Standortswahl und Bestandsbildung vielsach nicht jener Boraussetzungen, wie fie zur Erböhung ihrer Biberftandstraft zu machen finb.

5. Die Beimutetiefer. (Pinus Strobus L.)

- a) Verbreitung und Vorkommen. Die Beimutskiefer hat ihre Heimat in ben öftlichen Staaten von Nordamerika, vorzüglich in Kanada; schon länger als 150 Jahre ist sie in Europa eingeführt und in den deutschen Ländern ist sie allerwärts heimisch, seitdem die Forstwirtschaft ihr eine größere Ausmerksamkeit zugewendet hat. An ziemlich zahlreichen Orten trifft man die Weimutskiefer in ganzen Beständen, schon höheren Alters, und fast allerwärts in kleineren und größeren Horsten, und selten sieht man sich nach den disherigen Erfahrungen veranlaßt, über das Gedeihen dieser Holzarten auf europäischer Erde Klage zu führen. Selbst auf hohen Gebirgsstandorten sin den Schweizer Alpen dis zu 1200 m 1), im Schwarzwald dis 900 m hat sie sich vollkommen empsohlen. Bezüglich der Massenproduktion wird sie von keiner, und bezüglich der Schaftsorm nur von wenigen Holzarten übertroffen.
- b) Baumform und Bewurzelung. Bezüglich der allgemeinen Baumsform ist die Beimutssöhre weit mehr vergleichdar mit der Fichte als mit der gemeinen Kiefer. Dem stets schnurgeraden, im Freistande sehr abfälligen, im Schlusse aber vollholzigen, dis zu bedeutenden höhen erwachsenden Schafte entspringen in regelmäßiger Quirlstellung die schlanken, diegsamen, nahezu horizontal entwickelten Uste, welche die dicht benadelte, im Freistande dis nahe zur Erde heradreichende kegelförmige Krone tragen. Im Schlusse rückt die Krone in die obere Stammpartie hinauf und umkleidet dieselbe in spisspindelförmiger Gestalt, aber sie beschränkt sich nicht in solch reduziertem Maße auf die oberste Schaftspise, wie es gewöhnlich bei der gemeinen Kiefer

¹⁾ Greberg in Baur's Monatsichr. 1867. S. 296.

der Fall ift, und auch die toten Aftstummel unterhalb der benadelten Krone. brechen nicht fo glatt und frubzeitig aus bem Schafte beraus, wie bei biefer: erft im höheren Alter und bei guter Schlufftellung reinigt fich ber Schaft bis unter die Rrone von Aften vollständig. Die Bewurzelung ift biefelbe wie jene der gemeinen Riefer, fie ift womöglich noch fraftiger, als bei diefer, und sohin vorzüglich nach der Tiefe entwickelt.

Über bas normale Barmebeburfnis ber Beimutsföhre c) Stanbort. ift noch wenig bekannt. Ihr weit verbreitetes Gebeihen lakt aber jedenfalls ertennen, daß fie, wie die gemeine Riefer, gegen die klimatischen Fattoren ziemlich unempfindlich ift. Sie erträgt große Bintertalte und große Sommerhite ohne Nachteil, und vermag auf Standorten mit turger Begetationszeit nicht minder zu gebeihen, wie auf folden mit langer. Bezüglich ihrer Unforderungen an die Beschaffenheit des Bodens hat die Weimutsfieser eine sehr behnbare Natur; man findet sie oft auf sehr magerem selbst verhaidetem Sandboden, mahrend der Jugendperiode und bis ins Stangenholdalter hinauf in genügendem Buchs, ja! fie leiftet bier oft mehr als die gemeine that we Db fie hier gleichgunftige Entwidelung aber bis zum Bochalter beibehalt, ift zweifelhaft, obwohl fie es, fast beffer wie jebe andere Holzart, verfteht, schon von früher Jugend an den Gras- und Kräuterwuchs zu verdrängen. burch ihren ftarken Nabelabfall und dichtes Kronendach den Boden zu verbeffern, weicht fie von der gemeinen Riefer insofern ab, als fie größere Anfprüche an die Feuchtigkeit besfelben ftellt. Man hat ihr zwar oft die Gigenschaft zugeschrieben, als fei fie bem Boben gegenüber fehr anspruchslos; und es fann in ber That nicht in Abrebe gestellt werben, daß fie auch auf wenig nahrungsreichem Boden (Unterfranken) wenigftens für eine Reihe von Sahren weit energischeres Bachstum zeigt, als felbst die gemeine Riefer. Bum eigentlichen Gebeihen bis zu ben höheren Altereftufen und zu ber biefer Solzart in hohem Mage zukommenden vollendeten Formausbildung icheint fie indeffen nur auf einem Boden zu gelangen, ber ein reichliches Dag von Frifche befitt, tiefgründig ift und einen mäßigen Lehmgehalt ober wenigstens reichlichen humusgehalt befitt.

Auf ihrem beimatlichen Stanborte foll bie Beimuteliefer auf feuchtem und felbft fumpfigem Boben 1) vortommen, und auch bei uns trifft man fie vielfach auf fehr feuchten Stanborten, oft hart an flebenben Teichen und auf riefelnben Grunden, in Schleften felbft * auf Mogehoben ?) in vortrefflichem Gebeihen. Benn man nach ben Orten ihres Gebeihens in Mitteleuropa foliegen barf, fo ift auch fie mehr eine Pflanze bes lehmigen Sanbbobens als anberer Bobenarten; mabrent fie noch auf faurem ftart mit Robbumus überlagertem Boden 8), und ebenso auf abgebautem Torfgrunde 4) gedeihlich wächft, scheint fie bagegen Artung ben Ralfboben nicht zu lieben.

d) Lichtbedarf. Die Weimutstiefer steht an der Grenze der Lichtund Schattholzarten, neigt aber mehr zu ben letteren, als zu ben erfteren. Wir haben sie vorn (S. 31) auf eine Linie mit der Linde gestellt. Natur ist also auch in dieser Sinsicht sehr verschieden von jener der gemeinen Riefer; ihre bichtbenabelte Rrone, ber enge Schluß, in welchem fie bis ins

¹⁾ Billtomm, a. a. D. S. 154. Th. Bartig, Raturgefdichte ber forftwirtichaftlichen Rulturpfianzen. S. 83.
3) Soles. Bereinsicht. 1872. S. 124.
5) Grütter, in Baur's Monatsicht. 1871. C. 283.
4) Rörblinger, Forfibotanil. S. 407.

gle e

höhere Alter verharrt, das zähe Aushalten der beschatteten unteren Kronensäste, das Schattenerträgnis der jungen Pflanze, die auch nach längerer Überschirmung und seitlicher Umdrängung 1) die Energie des Gipfelwachstumes nicht verliert 2), sind Wahrnehmungen, welche sie mehr als Schatts, denn als LichholzsPflanze charakterisieren, und sie unmittelbar der Fichte anreihen dürften. Ihr Schirmdruck ist sehr erheblich und für alle Lichtholzarten unter gewöhnlichen Verhältnissen zu groß.

e) Außere Gefahren. Die Weimutskiefer ist unempsindlich gegen den Frost, sie leidet nicht durch den Schnee, den die biegsamen Aste leicht abgleiten lassen, auch unerheblich vom Sturme; die durch das Wild, von dem sie gern angegangen wird, verursachten Beschädigungen heilt sie leicht aus. Dagegen wird sie nicht selten von Insekten (Chermes etc.), und mehr noch von Pilzen (Peridermium Pini corticola, Trametes radiciperda, Agaricus melleus etc.), welche bei ihrer zarten Kinde und geringem Harzgehalte leichtes Spiel haben, oft stark befallen.

Obwohl die Erwartungen, welche man die Weimutsföhre gesetzt hat, bezüglich ber Holzzüte nicht vollkändig entsprochen haben.), so verdient dieselbe doch alle Beachtung wegen ihres hohen wirtschaftlichen Wertes bei Rachbesserung schon vorgeschrittener Wichse, bei Aufforftungen schwieriger Orte und als Mittel zu rascher hebung der Humusund Feuchtigkeitsverhältnisse auf geringem vernachlässigtem Boben.

6. Die Zirbelliefer. (Arve, Birbe, Pinus Cembra L.)

a) Berbreitung und Bortommen. Die Birbelfiefer ift eine ausgesprochene Sochgebirgspflanze, ihre Berbreitung beschränkt fich auf die Alpen und die Karpathen; ausgebehnte reine Beftande bildet fie heute noch auf den Bruchboben des ruffischen Gouvernements Perm. Sie folgt mit ihrer Hauptverbreitung vorzüglich dem Centralzuge der Alpen, vom Montblanc bis nach Steiermart; im Oberengabin bilbet fie mit ber Larche gemischt, die ausschließliche Bestodung großer Baldmaffen; in Tirol find namentlich die entlegenen Seitenthaler bes Gifakthales nennenswert; in Bagern und im Salzburg'ichen tritt fie bagegen faft bart bis an ben nörblichen Gebirgsabfall vor und erscheint bei Partenkirchen, Berchtesgaden, mit ihren letten Reften auch an ber Rotwand bei Schliersee und am Dachstein an ihrer nordlichsten Grenze. Ihre vertikale Erhebung reicht in den Centralalpen bis 2200 m und barüber, in ben nörblichen Ralkalpen bis 1800 und 1900 m; überall bezeichnet fie, in Gesellschaft mit ber Legföhre, Larche, Fichte 2c. die äußerste Marte des Baumwuchses. Die untere Sohengrenze ihres freiwilligen Bortommens ift nicht ficher festzustellen, ba fie burch unaushälterische Benutung aus zahlreichen Tiefftandorten zurudgebrängt wurde. die untere Grenze auf nahezu 1600 m; im Engadin geht fie freiwillig nicht unter 1800 m herab. In diesem schmalen Sohengurtel kommt die Birbelkiefer nur höchft felten beftandsbildend für fich, sondern meift nur in Sorften und

¹⁾ Baur's Monatior. 1867. S. 296. 2) Bierdimpfel in Baur's Centralblatt 1881. S. 79. 3) f. meine Forftbenutung, 7. Aufl. S. 74.

Gruppen, auch gemengt mit ber Larche und Fichte vor. Es find nicht die fteilen Behänge, welche biefelbe auffucht, sondern bie Orte, mo fich biefelben in Terraffen abftufen, die wenig geneigten Hochflächen, hochgelegene wenn auch exponierte fanfte Thalmulden und besonders bie Rare, jene mit Erummergeftein befaeten, von gablreichen Graben und Rluften burchriffenen, unebenen Sochflächen, mit welchen die maffigen Bebirgsftode ber Ralfalpen nach oben zu vielfach abschließen. Bo ber Boben bier ftart burchtlüftet und bie Riffe mit fruchtbarer Erdfrume ober humus ausgefüllt find, und jenes erhebliche, fonftant bleibende Feuchtigkeitsmaß bes Bobens gefichert ift, ba (im Standortsgebiete von Rhododendron ferrug., Vaccinium uliginosum, V. vitis idaen. Alnus viridis etc.) findet bie Rirbe ihr beftes Gebeiben.

Die Rupbarteit bes holges wie namentlich ber Früchte biefer holgart follte Beranlaffung fein, diesem Baum alle Beachtung und Bflege zuzuwenden. Leider bat berselbe bas Gegenteil biervon erfahren, benn bas Bortommen besfelben wirb, felbft auf ben oft nur fcmer juganglichen Sochlagen, bon Jahr ju Jahr feltener, und bie Rultur bat bis jett feinen nennenswerten Erfat bafür geboten; über ben Rahmen bes Berfuches ift biefelbe nur in Granbunben binausgegangen. Daß bie Birbe auf gut gemählten Lotalen bes Tieflandes, wo fie ein weit rafderes Bachstum zeigt, bis zur Stangenbolg- und angebenben Baumftarte ju gebeiben vermöge, barüber liegen ziemlich gablreiche Beweise vor; bag fie aber zu bochalteriger Entwidelung und zur Fruftififation gelangt, ift zweifelhaft, und bag fie bier Bolg von anderer Befchaffenbeit liefern muffe, ift leicht ju erwarten. Das Birbenbola ber albinen Bochlagen ift febr barareich, rotternig bauerbaft, mabrent jenes von Dieflands-Stanborten ebenfo geringwertig beguglich feiner technischen Gigenfchaft ift, wie jenes ber Tieflanbe-Richte.

b) Baumform und Bewurzelung. Rein Nabelholzbaum hat eine unregelmäßigere und bennoch charafteriftischere Form, als Die Birbelfiefer. Im Sochalter und freiftandig ermachfen trägt ber gewöhnlich geradwüchsige Schaft eine meift tief herabreichenbe ben Schaft umschließenbe, oft unsymmetrifch entwickelte, bufchig bichtbenadelte febr ausgebreitete und oben fich flach abwölbende Rrone. Die teils abwärts, teils bogenformig aufwärts gerichteten Afte find aber oft mannigfach vom Sturme zerriffen, viele burren an der Ory 1. Spite ein, ragen nacht aus ben benabelten Bartieen bervor, und befonders wird ber oft vom Sturme gerzaufte Gipfel von burren Aftrudftanben, welche Tork fich nach allen Richtungen ausreden, umgeben. Dit auch bilbet fich aus tief am Schaft entspringenden traftvollen und bart am Schafte fentrecht aufftrebenden Aften ein zweiter Schaft, ber biefelbe Sohenentwickelung erreichen kann wie ber Hauptschaft, und armleuchterartige Formen veranlagt. Kommen cha ? Diefe Formen zu potenzierter Entwidelung, fo entstehen die bigarrften Baumgeftalten, wie fie bei fehr hochalterigen Stämmen nicht felten getroffen werben. In geschütteren Lagen und im Schluffe erwachsen, nabert fich die Baumform niehr der regelmäßigen Geftalt ber Sichte und Die Stamme find aftfrei bis gur vollbenadelten Arone. Die Bewurgelung ift fehr kraftig und tiefgebend : Die starten Berge und Seitenwurzeln versenten fich zwischen Felsbrocken, um= klammern diefelben in allen Windungen und verzweigen sich mannigfaltig in ben Spalten und Rluften berfelben. Selbft wenn ber Burgelftod und bie oberen Anjappartieen ber Herzwurzeln von ben niedergehenden Beramaffern frei gewaschen ift, haftet ber Stamm mit feiner fraftvollen Bemurzelung noch völlig fturmfeft im Boden.

c) Standort. Die Birbeltiefer macht unter allen Holzarten bie geringften Unsprüche an bie Barme; nach ben Untersuchungen Rerner's ift bas Minimum der Barmefumme, welche diefelbe ju ihrem Bebeiben bebarf, nur 6480 R. und bas Minimum ber frostfreien Zeit erstreckt fich nur auf 67 Tage. 1) Sie forbert daher eine sehr lange Winterruhe, eine schon bobe. langbauernbe Tagesmärme zur Zeit ihrer Anospenentfaltung (wie alle Alpenpflanzen) und einen intenfib wirtenben Sommer; benn ihre jährliche Begetationszeit erftredt fich nur auf 21/, Monate. Die nördlichen Expositionen scheint sie auch in ben Sochlagen ben übrigen vorzuziehen (Engabin). ihrem heimatlichen Standorte findet sich die Zirbe stets auf hinreichend tief= grunbigem, magig binbigem, gewöhnlich mit Steingeröll burchmengtem ober mit Felsbroden und Moospolftern überlagertem Boben von bauernd gleich= förmiger und bis zur Tiefe reichenber Feuchtigkeit; es ist mehr als die gewöhnliche Bodenfrische, welche ihren Standort kennzeichnet, und wenn fie auch entschieden naffen Boden nicht auffucht, fo gebeiht fie boch febr mobl in einem mäßig feuchten, bon Sidermaffer leicht burchriefeltem Erbreiche. Boden mit wechselnder, im Hochsommer zeitweise verschwindender Feuchtigkeit tann fie nicht machsen. Sie bindet fich an feine Besteinsart; fie gebeibt ebenso gut auf den lehmhaltigen Ralkboben, wie auf dem thonhaltigen Berwitterungsboden der granitischen, ber Borphpr- und ber alpinen Schiefer-Gesteine; auf bem Quargiande findet sie tein Gebeihen und gehört sohin die Birbe zu ben anspruchsvollen Riefernarten.

d) Lichtbedarf. Vermag auch die junge, sich äußerst langsam entwickelnde Zirbenpslanze in den ersten Jahren ein ziemlich hohes Maß von
Schatten zu ertragen, so ist die Zirbelkiefer doch eine Lichtpslanze. Bei der
ihr so knapp zugemessenen Zeit von nur 2½ Monaten, innerhald welcher sich
ihr jährlicher Begetationschkluß zu vollenden hat, muß sie große Ansprüche
an die Lichtwirkung stellen, wenn eine gesteigerte Assimilationsthätigkeit möglich sein soll. Zur Zeit der Triedentwickelung bedarf sie eine tägliche Lichtwirkung von 16 Stunden (Kerner). Deshald meidet sie alle dem Lichte verschlossenen Lagen, die engen Thäler und Schluchten, und bevorzugt vorzüglich
die einer lang dauernden Lichtwirkung freigegebenen Hochplateaus, die vorgeschobenen Terrassen und Eden, und liebt es besonders, vereinzelt, oder horstweise oder in sehr weiträumiger Stellung zu existieren. Der Bestandsschluß,
wie wir ihn vom Standpunkte unserer Kulturwälder aussalen, ist mit dem
Leben der Zirbe unverträglich; sie erträgt ihn nur in Gesellschaft der ihr in

biefer Beziehung, nabe ftebenden, lichtbelaubten Larche (Engabin).

e) Außere Gefahren. Wenn eine Holzart allen Unbilben der Witterung, wie sie dem Standorte der Zirbellieser eigen sind, Trot dieten soll, so muß sie mit großer Zähigkeit und Widerstandskraft ausgerüstet sein; und das ist die Zirbe im höchsten Waße. Reine Holzart widersteht so ersolgereich mit ihrer kräftigen Bewurzelung den Stürmen, wie sie; selbst auf den wahren Sturmlagen strebt ihr Schaft in ungedeugter Richtung auswärts, und muß sie sich auch auf eine nur einseitige Beastung beschränken, oder hat ihr der Sturm die Hälste der Krone weggerissen, so widersteht sie doch noch lange und der schließlich kahl gesegte Schaft unterliegt wohl der Bermoderung,

15.4

¹⁾ Bfterreichifche Revue 1864 u. 1865.

aber nicht der Gewalt des Sturmes. Gegen den Schnee find ihre zähen, biegsamen Afte unempfindlich; in diesen höhen ist überhaupt von einem Schneedruck, wie er die geschlossenen hölzer der tieferen Regionen heimsucht, nicht mehr die Rede.

Die Samenernte wird oft in empfindlichftem Mage von Bogeln (Seber) und Mäufen begimiert (Coaj).

7. Die Schwarztiefer.

(Pinus Laricio Poir., var. austriaca; Pinus austriaca Höss.)

a) Berbreitung und Borkommen. In unserem Gebiete hat sie ihre Hauptverbreitung in den Ausläusern und im Innern des östlichen und südöstlichen Alpengebietes, auf den Abdachungen der Julischen Alpen gegen das Meer, dann in mehreren Teilen der österreichischen Wilitärgrenze bis nach Siebendürgen, vorzüglich in Niederösterreich bei Wiener-Neustadt, wo sie schon vor 400 Jahren künstlich eingeführt wurde. Überall ist sie hier Gebirgspisanze, doch liebt sie mehr die milden Vorberge und sanftgeneigten welligen Hochenen, als das Innere des Gebirges, in welchem sie übrigens erheblich höher ansteigt, als die gemeine Kiefer. Ihr nur beschränktes Vorstommen in Deutschland dankt sie allein der forstlichen Kultur.

Die große Anspruchslofigkeit bieser Holzart lentte schon vor vielen Jahren bie Aufmerksamkeit ber Forstwirte auf sie, und wo man fie nicht auf Standorte verwies, die nur das äußerste Minimum ihrer bescheitenen Ansprüche zu befriedigen im ftande sind, da schien sie auch genügendes Gebeihen zu sinden. In der Regel wurde ihr aber die Rolle eines Nothelsers übertragen, und badurch wurde es ihr schwer sich Freunde zu erwerben; ja vielfach hat man ihr in Deutschland wieder alle Beachtung entzogen. Dennoch dürste sie uicht ganz vernachlässigt werden. Wenn auch hinsichtlich der Holzproduktion wenig von ihr zu erwarten ist, so bleibt sie doch beachtenswert, wenigstens als Lückenbüßer und bezüglich ihrer Streu- und Humus-Erzeugung, durch welche sie ihrer dichten reichen Benadelung eine oft schähare Rückvirtung auf die Bodenthätigkeit zu üben vermag.

b) Baumform und Bewurzelung. In ihrer heimat erwächst die Schwarzkiefer zu einem stattlichen Baum und erreicht ein sehr hohes Alter; der Schaft ist geradwüchsig, schlant und trägt im Bestandsschlusse eine spit spindelförmige, dicht benadelte, im Alter hochangesetzte und sich schirmförmig abslachende Krone. 1) Je weiter sie sich von ihrem heimatlichen Standorte entsernt, desto mehr tritt die Energie des Schaftwachstums zurück und desto mehr macht sich die Neigung zum sperrigen Ustwachstume geltend. Überall hier wird sie dann von der gemeinen Kiefer schon in der Jugend übermachsen. Die Bewurzelung ist eine sehr träftige, ähnlich jener der gemeinen Kiefer.

Schon auf vielen öfterreichisch ungarischen Stanborten scheint fie jene höhenentwicklung nicht mehr zu erreichen, wie in den sliblicheren Bezirfen, und in Deutschland bleibt fie binfichtlich der Schaftenmicklung nach den seitherigen (allerdings meift nur auf geringem Boden gemachten) Ersahrungen, weit hinter der gemeinen Kiefer zurud und wird schon frühzeitig sperrigbreitkronig.

c) Standort. Die Schwarzliefer ift eine Holzart bes Sübens. Auf ben fübalpinen Rarft-Standorten erträgt fie aber ebenso bie brennenbe Dürre

¹⁾ E. die Berhandlungen bes nieberöftert. Forstvereins ju Biener-Reuftabt 1881, besonbers bie Depositionen b. Forstmeister Stoger. — Dann C. Bohmerle, Die Aftmaffe ber Schwarzsöhre, im Centralbi. Wien 1887.

wie die ftrenge Winterfalte diefer Lokale; fie ift fohin eine mindeftens ebenfo gabe Solgart, wie die gemeine Riefer. Rebelige, feuchte Lagen meidet fie. Der hochschäftige Buche, mit welchem die Schwarzfiefer in ber füblichen Galfte ihres Berbreitungsgebietes vielfach angetroffen wirb, lagt erraten, bag fie für tiefgrundigen hinreichend burchbringbaren Boben bankbar fein muffe; boch gehört es zu den hervorftechenbsten Charaftereigentumlichkeiten biefer Holzart, daß fie auch noch auf einem icheinbar undurchdringbaren Boben nicht nur zu existieren, sondern felbst noch binreichend zu gedeiben vermag. Durchaus feichtgrundige Boben, Berolle, ja ber fast uadte Fels, wenn er auch faum eine Spur bon begetabilifchem Uberzuge tragt, genugen ihr noch, um wenigstens jum turgichäftigen, strauchartigen Baume zu erwachsen. An ben Nahrungsreichtum bes Bodens ftellt fie nur geringe Unfpruche, ja felbst geringere als die gemeine Riefer. Bleiches ift bezüglich der Bobenfeuchtigfeit ju bemerten, benn fie halt auf ben trockenften und burrften Stanborten, wo felbst die gemeine Riefer nicht mehr zu existieren vermag, noch aus, wenn auch nur mit durftigem Bachstume. Die Schwarzkiefer ift fobin, vom Gefichtspunkt ihrer Unforderungen an Die Standortszuftande bes Bobens, unzweifelhaft die genügsam fte Solzart.

Man war der Ansicht, daß ihr Gebeihen nur auf Dolomit-, oder höchftens auf Kalkboben gesichert sei. Mehrsache Borkommnisse gebeihlichster Art auf eutschiedenne Sandböden, besonders ihr gutes Wachstum auf tiefgründigen Berwitterungsböden von Silikatgesteinen, dann auf Schiefersetten der Brauntohlensormation, auf Granit und Gueis z. lassen, daß sie bezüglich der Gesteinsunterlage nicht wählerisch ist. In Österreichungarn sindet sie allerdings ihre Hauptverdreitung auf dem Kalk. — Keine andere Holzart schint so sehr dazu bestimmt, den jungfräulichen Mineralboden, die dürstige Heide und den vertrodneten Fels zu bewohnen, als die Schwarztieser; mit ihren zarten Wurzelenden durchdringt sie die seinsten Küste, wie Keile zwängen sich dieselben in jede Gesteinstlicke und zertrümmern durch ihr kräftiges Wachstum den scheindar undurchdringbaren Boden, oder sie schwiegt sich mit weitausgreisender, slacher Bewurzelung dem seichtgründigen, und selbst dem Gerdlboden an. Wenn übrigens unter solch behindernden Umftänden, wie sich wohl von selbst rersteht, auch nur von einem kümmerlichen Wachstume die Rede sein kann, so ist doch diese hohe Genügsamkeit allein schon eine Eigenschaft der Schwarzkieser die sie wirtschaftlich beachtenswert macht.

- d) Lichtbedarf. Wenn man die Fülle ihrer fräftigen Nabeln und ihre dunkele Bekronung in Betracht zieht und sie auf den besseren Standsorten, besonders auf frischem lehmigem Sandboden, aufsucht, so erkennt man leicht, daß die Schwarzkieser den Lichtentzug weit besser zu ertragen im Stande ist, als die gemeine Kieser; wenigstens vermag sie noch unter dem Schirm der letztern hinreichend zu gedeihen. Sie steht bezüglich ihres Lichtanspruches zwischen der gemeinen und der Weimutskieser.
- e) Außere Gefahren. Auch in dieser Beziehung ist die Schwarzliefer bebeutend widerstandsfähiger als die gemeine Kiefer; sie ist sturmfest, widersteht dagegen, in geschlossenem Bestande nach den Erfahrungen in Niedersösterreich, dem Schneedrucke weniger, als die gemeine Kiefer und Fichte. Bon Inselten wird sie nur in untergeordnetem Waße befallen, wenigstens weit weniger als die gemeine Kiefer, dagegen leidet sie als Nachbesserungspssonze mitunter empfindlich durch die Mäuse, und wird gern von den Nehen abgenommen, während die von einigen unterschiedene korsische Kiefer

(pinus Laricio Poir) von letteren durchaus verschont bleibt. In Dänemark klagt man sehr über empfindliche Beschädigungen, welche durch das Lophodermium pinastri verursacht werden.

8. Die Bergföhre. 1)

(Pinus montana Mill, Krummholztiefer, Knieholz, Zwergtiefer, Latiche, Legfohre.)

a) Berbreitung und Borkommen. Die Bergföhre gehört den höheren Gebirgen Centraleuropas und vorzüglich dem Alpengebiete an; sie sindet sich aber auch auf den Hochlagen des Schwarzwaldes, des Riesens, Erzs und Fichtelgebirges, der Sudeten, Karpathen und des bayerischen und Böhmerwaldes; sie ist start vertreten in den Pyrenäen und in der Dauphine und endlich auf dem Dünensand Jütlands. Die Bergkiefer bewohnt die höchsten Höhenstufen der Gebirge, steigt in den Alpen über 2600 m an, und geht anderseits wieder dis zu den Thalsohlen (oberbayer. Filze und Möser), und in Jüdland dis zur Seekiiste herab.

Die hochgelegenen, von der Fichte ic. nicht mehr bewohnten, Ob- und Schuttgelande, die Geröll. Rippigen und felfigen Flächen, wenn fie hinreichend durchfeuchtet find, dann die Moorgelande der Hochlagen und wieder die flachgrundigen von anderweitiger Polzbestodung nicht eingenommenen öfter recht trodenen Bobenpartieen der Hochberge bilden den bevorzugten Standort dieser für die Alpenlander hochschätzbaren Polzart. Bo fie in die Thalsoblen berabsteigt, da find es stets die naffen Geröllflächen im Bereich der Bafferläufe, oder es find die Hochmoore, welche sie aufsucht.

Daß eine holgart, welche unter so wechselnben mannigsaltigen Berhältniffen bes Standorts auftritt, im Laufe ber Zeit fich in eine Reihe von mehr ober weniger ausgeprägter Barietäten gespalten haben muffle (uncinata, pumila, mughus, uliginosa etc.) liegt nahe, und ihre Zusammenfassung unter bem gemeinschaftlichen Namen Pinus montana nur gerechtfertigt. Schließlich find alle biese Formen auf die gemeine Kiefer zurückzussühren. Für das forftliche Interesse genügt es, zwischen ber friechenden Form der Legfohre und der aufrechtstehenden ber Spirke zu unterschesen.

- b) Baumform und Bewurzelung. Die aufrechtstehende Form hat einen ungeteilten geraden Schaft, der Höhen bis 15 m (Dauphine) erreichen kann. Die friechende Form hat strauchartigen Buchs; der niederliegende, oft weit fortstreichende, gegen das Ende bogen- oder knieförmig aufwärts gekrümmte Stamm zerteilt sich in viele Afte, die absähig aber im allgemeinen dicht benadelt sind. Stamm und Afte haben ein nur geringes Dickenwachstum und erreichen deshalb nur geringe Stärkedimensionen bei einem oft hohen Alter. Die Bewurzelung ist eine sehr slache. Der Burzelstock verzweigt sich alsbald in viele weitstreichende Burzeläfte, die ein vielfach gewundenes flach unter der Bodenoberstäche ausgebreitetes Burzelgestechte darstellen.
- c) Standort. Der Anspruch an die Wärme ist sehr gering, geringer selbst als der der Zirbeltieser; dagegen erträgt die Bergsöhre auch hohe Sommershiße. Die mineralische Beschaffenheit des Bodens scheint ihr gleichgültig zu sein, sie begnügt sich mit dem ärmsten, findet sich aber auch in alle Feuchtigseitsverhältnisse, denn sie bewohnt sowohl in der kriechenden Form den saft trockenen nackten Felsgrund, wie andererseits in der aufrechten Form die sumpfigen Hochmore. Keine andere Holzart hat eine ähnliche Dehnbarkeit; allerdings

^{1) €.} Die treffliche Arbeit von Dr. Müller : "Bon ber Bergliefer" in Tibeftrift for Cloubrug, Ropen-bagen 1887.

finden die einzelnen Stufen der letteren in ben vielen Barietäten ihren engen begrengten Ausbruck.

- d) Lichtbedarf. Die Bergkiefer ist entschieden Lichtholzart, wenn auch nicht in dem Maße wie die gemeine Kieser, denn sie gedeiht noch unter lichter Überstellung durch Lärchen und Zirben. Duldet sie unter sich auch die Fichte in vereinzelter Stellung, so zieht sie sich dagegen überall zurück, wo dieselbe in auch nur lockeren Schluß tritt.
- e) Außere Gefahren. Für die Bergkiefer giebt es auf ihrem heimatlichen Standorte weder Frost- noch Sturm noch irgendwelche andere Gefahr; auch ist von Feinden und Krankheiten bis jest nichts bekannt.

Diese große Biberftanbstraft ber Bergföhre, ihre Anspruchslosigseit an ben Stanbort und bie vollständige Besitnahme bes Bodens durch ein undurchdringliches Gewirre von bemselben sich anschmiegenden und ihn vollständig liberbedenden Schäften, Aften und Zweigen, — gestalten sie zur wertvollsten Schutzstanze sur alle geneigten, der Erdabspülung, Geröllbewegung, Durchstuung und Schneerutschung preisgegebenen Hochstächen. Ihr ist es vorzüglich zu danken, wenn solchen Flächen noch eine tragbare Bodenkrume und mit dieser die Baldvegetation nicht nur auf der obersten Begetationsgrenze, sondern an zahlreichen gestährbeten Orten auch unterhalb berselben, selbst auf den meeresgleichen Dünen, erhalten bleibt. In den Hoch- und Mittelgebirgen verdient sie eine weit höhere Beachtung und Pflege, als man sie ihr gewöhnlich schenkt.

9. Die Rotbuche. (Fagus sylvatica L.)

a) Berbreitung und Borkommen. Deutschland, namentlich aber Suddeutschland und Deutsch : Ofterreich liegen nahezu im Bergen des europaifchen Berbreitungsgebietes ber Buche, und tonnen biefe Lander jedenfalls als zur eigentlichen Beimat biefer Solzart gehörig betrachtet werden. Ausnahme ber im äußersten Rordoften Deutschlands gelegenen Begirke ift bie Buche sonft überall in unserem Gebiete vertreten; Die klimatischen Auftande wenigstens feten ihrem Gebeihen innerhalb ihrer vertikalen Berbreitungezone tein hindernis entgegen. Wohl aber wird ihr waldbildendes Auftreten örtlich beschränkt durch ihren ziemlich hohen Anspruch an die Zustände des Bodens, - und hierin ift die Urfache zu fuchen, wenn bas herrschende Auftreten ber Buche fich nur auf vereinzelte, mehr ober weniger icharf umgrenzte Balbgebiete beschränkt. Solche balb größere bald kleinere der Buche naturgemäß zugehörige Baldgebiete finden fich in Seeland, ben Ruftenlandern ber Provinzen Schleswig Solftein, Pommern, Preugen, in Medlenburg, im Bard, Befergebirge, Solling, Eichsfeld, ber Landichaft zwischen Barg und Thuringerwald, im leteren felbit, im Erzgebirge, in ber Laufit, ben ichlefischen Bergen, ben Karpathen, dann im baperisch=böhmischen Gebirgszuge, im Wienerwalde, im gangen Donaugebiete, im gangen Alpenlande bis hinunter nach Bosnien, ber rauhen Alb, bem Schwarzwalbe, ben Bogefen und ber Haardt, im hunderud, Taunus, Bogelsgebirge, der Rhön, im Speffart, Odenwald und Steigerwald. Überall hier tritt die Buche mehr oder weniger waldbildend teils alleinherrschend teils im Dischwuchse auf.

Es ift harafteriftisch für bie Buche, und burch ihre Natur begründet, baß fie fich in ihrem Auftreten nicht gerne vereinzelt, und, wenn es fich auch nur um Beftands- ober horstweifes Auftreten handelt, sich mit ihresgleichen ober verwandten Golzarten enge aneinander

folieft, - eine Erscheinung, bie bei ihrer Berbreitung im fleinen wie im groffen ertennbar ift.

In ihrer vertikalen Berbreitung zeigt die Buche fehr erhebliche Unter-Schiebe je nach ber geographischen Breite ber tonkreten Ortlichkeit. Sie fteigt am bochften in ben Tiroler Alpen mit einer mittleren Erhebung bon wenig über 1500 m;1) in ben baperischen Kalkalpen erreicht sie 1500 m nicht; im baperischen Balbe finkt die Söbengrenze auf wenig über 1200 m. im Schwarzwalbe auf 1100 m, 2) im Erzgebirge auf 900 m, im Sarze auf 650 m und in Schlesmig-Bolftein und ben baltischen Landern fteigt fie bis zum Seefpiegel hinab. Bei folch erheblichem Bobenunterschiede bes Buchenvorkommens ift es nicht zulässig, die Buche als einen spezifischen Gebirgebaum zu bezeichnen, und wenn sie auch durch das Andringen des Ackerbaues heutzutage aus ihren früheren Tieflandsbezirken bes beutschen Binnenlandes ber Sauptsache nach verdrängt ift und ihren Rudzug auf die Gebirge genommen hat, so beweisen die einzelnen noch vorhandenen Überrefte ihrer Tieflandsverbreitung (Rhein-, Main=Ebene 2c.), daß sie ihr bestes Gedeihen nicht bloß als Gebirgsbaum zu finden vermaa.

Babrend bie Rabelholzer burch bie Forfitultur eine erhebliche Erweiterung ihres natürlichen Berbreitungsgebietes erfahren haben, ift bei ber Buche bas Gegenteil ber fall, veranlaft burch bie Beranberungen, welche bie Anftanbe bes Bobens mabrent biefes Jahrbunberte in Sinfict ber Fruchtbarteiteverhaltniffe in febr vielen Buchentompleren erfahren baben. Dehr und mehr gieht fich bie Buchenvegetation nach bem noch frifchen Innern ber letteren jurud, besonbers ba, wo burd Streunutung bie bem Buchengebeiben unumganglich nötige humusthätigleit bes Bobens jur Unmöglichleit geworben, und für manden berartigen fruberen Buchentombler ftebt bas vollige Ausicheiben ber Buche in faft ficerer Musficht. 3)

b) Baumform und Bewurzelung. Im Beftandefchluffe ermächft bie Buche mit hochaufftrebendem, geradem, gefchloffenem und fehr vollholzigem Schafte. Erreicht fie auch nicht jenes höchfte Maß der Gerabschaftigkeit, wic es der Fichte und Tanne eigentümlich ift, so übertrifft fie im allgemeinen in diefer Sinficht boch faft alle übrigen Laubhölzer. Die im Stangenholzalter fpigfpindelförmige, im Baumholzalter ovale und im Sochalter abgeflacht= tugelformige, dicht belaubte und von fraftigen, besenartig gestellten Aften getragene Krone zieht fich im Beftandsschlusse mehr ober weniger auf das oberfte Dritteil ber Baumhöbe gurud und läßt ben Schaft unter fich tahl und frei. Diefe allgemeine Form ber Buche unterliegt aber zahlreichen und weitgehenden Abweichungen, welche burch bie Beschaffenheit bes Standortes bedingt werden. Der frifche milbe Lehmboben und ber lehmige Ralkboben ber Mittelgebirge erzeugt bei genügender Tiefgrundigkeit die vollendetste Baumgestalt der Buche; ber ichlante, malgenformige Schaft endigt in einer fehr ftartaftigen, vielverzweigten, febr buntel belaubten und reich entwidelten Rrone. Auf den mehr fandigen Abanderungen zieht fich die weit dunner belaubte weniger weitausgreifende Krone mehr auf die oberfte Schaftpartie gurud, doch erreicht die Buche auf ben humofen befferen Sandboden meift eine größere Schaftlange als auf den Lehmböden und lehmigen Raltboden, auf welchen überhaupt mehr

¹⁾ Willtomm a. a. D. S. 374. 3) Rörblinger, Horstbotanit II. S. 274. 5) Siehe Gaper über die Bestodungswandlung im Spessart in Baur's Monatsschr. 1876. S. 837.

Reigung zur Aftverbreitung besteht. Je verschlossener und kälter der Boden ist und je mehr sich der Standort den Grenzen des Verbreitungsgebietes, besonders dei ihrem Aufsteigen im Gebirge, nähert, desto kürzer und gedrungener wird die Schaftbildung, desto mehr kommt die Neigung zur Ast- und Kronensausbildung zum Ausdruck. Je nahrungsarmer aber der Boden, desto schwächer und dünner wird im allgemeinen die hart um den Schaft sich andrängende Krone.

Hat auch die Bewurzelung der Buche nicht jenes hohe Anpaffungssvermögen, wie jene der Kiefer, so besitzt sie doch die Fähigkeit, den verschiedenen Beschaffenheiten des Burzelbodenraumes sich einigermaßen zu akkomodieren. Im allgemeinen hat aber die Buche eine mittlere Bewurzelungstiefe.

Es ist schwierig, die Art ber Bewurzelung allgemein und kurz zu characteristeren und es ist ebenso unrichtig, die Buche eine flachwurzelnde, als wie eine tieswurzelnde Holzart zu nennen. Auf den mineralisch guten und tiefgründigen Böden steigen die Herzwurzeln und ihre zahlreichen, vielsach gekrümmten Berzweigungen ziemlich tief hinab, ihre horizontale Berdreitung ist gering und der ziemlich beschränkte, mehr nach der Tiese entwickelte Gesamtwurzelraum ist von den zahllosen feineren Burzelgewinden dicht ersüllt. Auch in den tiesdurchseuchteten Sandboden dringen die Perzwurzeln ziemlich ties ein, je nach dem Nahrungsgehalte senden sie aber ihre Berzweigungen mehr oder weniger weit vom Stamme fort; sie treten dann mehr an die Oberstäche, besonders bei mangelnder Untergrundsbeseuchtung. Flachgründiger Boden nötigt natürlich zu oberstächlicher Bewurzelung; die Buche kann indessen auch dier zu noch genügendem Gedeihen gelangen, wenn wie z. B. auf den Geröll-, Trümmerober zerklüfteten Kalt- oder Porphyr-Böden die Burzeln sich in die Klüste und Spalten versenden können. Es erklärt sich damit die große Zähigkeit, mit welcher sich die Buche, auch z. B. in den höheren Lagen der Alpen, zu erhalten such.

- c) Die Reproduktionskraft der Buche ist im Durchschnitte eine nur schwache; der dichte, harte und vollständig geschlossene Rindenpanzer, seine rasche Vertrocknung und Loslösung vom Holzkörper an den der Luft- und Sonnenwirkung freigegebenen Stellen, sind keine günstigen Verhältnisse sür die Entwickelung von Adventivknospen. Es sind deshalb vorzüglich die mit dünner Kindenhülle bedeckten, stets saftvoll bleibenden Partien der Stöcke, der Wurzelhals, das junge Holz u. s. w., welche dauerhafte Ausschläge zu liesern vermögen. Aber vorzüglich maßzebend hierfür ist der Voden, denn während auf schwachem, nicht sehr frischem Boden kaum auf nennenswerte Stockreprobuktion gerechnet werden kann, gewährt der kräftige, wenn auch slachgründige Voden bei hinreichender Frische in klimatisch günstig situierten Örtlichkeiten immerhin die Möglichkeit einer Behandlung der Vuche in der Stockschaftsorm.
- d) Standort. Die Buche ist bezüglich ihres Anspruches an die Wärme der Luft mit der Tanne insofern auf nahezu gleiche Stuse zu stellen, als auch sie große und dauernde Winterkälte, insbesondere eine geringere mittlerc Januartemperatur als 5° R. nicht gut zu ertragen vermag. Dagegen scheint sie unempfindlicher gegen hohe Sommerwärme zu sein, als die Tanne, wenn sie dieselbe auch nicht absolut fordert; ein lang andauernder und gleichsförmig warmer Sommer ist ihrem Gedeihen besonders sörderlich. Ein mäßiger Feuchtigseitsgehalt der Luft, wie er den größeren geschlossenen Waldmassen eigentümlich ist, oder durch die Verdunstung größerer Wassersslächen 2c., oder öfteren Sprühregen im Sommer, oder durch den Feuchtigkeitss

auftand bes Bobens veranlagt wirb, ift eine Standortseigentumlichkeit aller jener Begirte, in welchen die Buche gutes Gebeihen findet. Wenn ihr Anspruch an das Mag ber Luftfeuchtigkeit auch geringer fein mag, als jener ber Tanne, fo muß es aber als eine Bertennung ihrer Natur betrachtet werben, wenn man ihr, wie Rerner 1) als Forberung zum Gebeihen eine trodene Luft zu= Im Sugellande, wie in ben niederen Bebirgen zieht fie entschieden bie nördlichen, norböftlichen und öftlichen Expositionen ber entgegengesetten bor, der größeren Feuchtigkeit in Luft und Boden halber. Im Hochgebirge findet fie befferes Bebeihen auf ben Dit-, Suboft- und Subseiten, und um fo mehr, je mehr fie fich ber Grenze ihrer Sobenverbreitung nabert. Die Beranlaffung hierzu find wohl unzweifelhaft die ihr mehr zusagenden Barmeverhältnisse dieser Expositionen in den Sochlagen, obgleich Willfomm2) festgestellt bat, daß die Sochgebirgsbuche im allgemeinen barter gegen Bintertalte ift, als die Buche in den Begirten ihrer nördlichen Berbreitung.

Raube, talte Bochlagen, in welchen ber Schnee oft 5-6 Monate lagert, und talte Rebel bie Beftanbe oft wochenlang umbullen, - Ortlichfeiten, in welchen ofter bie Buche in Mifchung mit ber Fichte augetroffen wirb, laffen burch ben turgicaftigen, aftreichen Buchs ber Buche ertennen, bag biefelbe weit marmebeburftiger ift, als bie Richte und bag ibr allerdings ein Übermag von Luftfeuchtigfeit ohne Barme nicht guträglich ift.

Bas die Tiefgründigkeit des Bodens betrifft, so findet die Buche vollendetes Bebeihen nur auf einem für die Burgeln hinreichend tief burchbringbaren Boben. Wir haben aber ichon oben erwähnt, daß fie auch bei einer mäßigen Bobentiefe noch gut zu gebeihen bermag und überhaupt bie Fähigkeit befitt, fich mit ihrer Burgelverbreitung ben Buftanden bes Bobens ziemlich erfolgreich anzupaffen, auch die im allgemeinen feichtarundigen aber fruchtbaren Böden der subbaperischen Hochebene trugen früher vorherrschend Buchenbestodung. Die Buche forbert mehr, als viele andere Solzarten, einen murben flaren Boben mit gleichformigem und feinem Rorn; fei es, bag bamit auch ein hohes Dag ber Bindigfeit vorhanden mare.

Ein reichlich burchfeuchteter fog. frifcher Boben ift ber Buche Bedürfnis; fie ift gegen Übermaß wie gegen Mangel in Sinficht ber Bodenfeuchtigkeit fehr empfindlich. Sie gebeiht nicht im naffen, versumpften ober Bruchboben, aber noch weniger im trodenen, ober im Sommer gar burren Erbreiche. Wie fehr ihr ein tonftantes mittleres Dag ber Bobenfeuchtigkeit notwendig ift, erfennt man beutlich allein schon aus ben Mitteln, mit welchen Die Natur fie ausgeftattet hat, um die von ihr eingenommene Bobenfläche gegen ben Berluft ber Feuchtigkeit ju ichuten; es find biefes ihr bichtes Kronenbach, das fie bei gefelliger Beftandsbildung momoglich an ben Grenzen bes Beftandes ober Sorftes bis jum Boben berabfentt, um benfelben gegen ben die Feuchtigkeit entführenden Gintritt des Luftzuges zu fcugen; und bann die reichliche Streus und humusbede, mit welcher fie ihren Boben zum Schute gegen Bafferverdunftung überkleibet.

Es ift taum bei einer anbern Solgart bas Beftreben, fich ben Boben bienftbar gu machen, fo beutlich erkennbar ausgeprägt, als bei ber Buche, und mo fie in biefem Beftreben nicht behindert wird, ba fcafft fie fich bie Bebingungen ihres Gebeibens allmählich felbft. Je fparlicher ber Boben mit bem ber Buche erforberlichen Reuchtigfeitsmaße an

¹⁾ Rerner, Bflangenleben ber Donaulanber, S. 267. 2) a. a. D. S. 379.

und für sich ausgestattet ist, von besto größerer Bebeutung ift es für das Gebeihen der Buche, daß sie in der vollen Ausnutzung der ihr zu Diensten stehenden Mittel nicht behindert werde. Deshalb muß Streunutzung auf solchen Standorten das Zurückziehen der Buche unausbleiblich zur Folge haben. Abgesehen von dem unersetzbaren Einstusse, welchen die Streu- und Humusbecke auf Beschaffung und gleichsörmige Bewahrung der für die Buche so norwendigen Bodensrische äußert, tommen auch die übrigen Wirkungen des Humus ganz besonders für diese Holzart mit ihrem vollen Gewichte in Betracht. Die allerwärts zu machende Wahrnehmung, daß nur da ein nachhaltig freudiges Gedeihen der Buche anzutressen ist, wo der Boden in ungestörter Humusthätigkeit erhalten ift, lassen barüber keinerlei Zweisel.

Die Buche bindet sich nicht an Böden von bestimmter geognostischer Abstammung; man findet sie in gutem Gedeichen sowohl auf den granitischen Gesteinen, auf Porphyr, den Grünsteinen, dem Basalt, Phonolith, wie auf Thonschiefer, Grauwacke und allen jüngeren Sedimentbildungen bis herauf zum Diludium. Aber der aus denselben entstandene oder der angeschwemmte Boden muß ein erhebliches Maß von mineralischen Nahrungsstoffen besitzen, wenn er ein vollendetes Gedeichen der Buche ermöglichen soll, — er muß thonhaltig sein, einigen Kalkgehalt und besonders Humus besitzen. I) Es sind besonders die milden Lehmböden, der Basaltboden, der thonreiche Wergel und lehmige Kalkdoden für das Buchenwachstum vorzüglich geeignet, auch die humusreichen Sandböden mit schwächerem Thongehalte gewähren noch ein günstiges Gedeichen der Buche, wenn ihnen nicht jede Spur von Kalkselt. Böden mit freien Säuren, mit kohligem Humus (Heidevegetation), die reinen Kalks und Sandböden und die kalten strengen Lehmböden eignen sich dagegen für ein nur einigermaßen befriedigendes Buchenwachstum nicht.

Reine Holzart bebarf zu ihrem vollen Gebeihen ben unverkürzten, burch ihren Blattabfall erzeugten humusvorrat bes Bobens in so ausgesprochenem Maße, als die Buche. Auf ben mineralisch reichen Böben ist er die Hauptquelle filr den großen Stickftoffanspruch bieser Holzart; auf ben mineralisch geringen Böben liefert er auch den Kali- nud Phosphorbedarf; und für alle Böben ist er mit der ihn überlagernden Streudede unentbehrlich zur Erhaltung der Bobenfrische.

e) Lichtbedarf. Die Beziehungen bes Lichtes zum Wachstume der Bäume sind bei keiner andern Holzart fortgesetht so eingehender Beobachtung unterzogen worden, als bei der Buche, — doch bezogen sich dieselben sast nur auf die Buchenpslanze während ihrer Jugendjahre. Daß die Buche eine Beschränkung des Lichtzuslusses, dis zu einem gewissen nach der Örtlichkeit aber wechselnden Maße ertragen kann, und daß man im allgemeinen berechtigt ist, sie zu den Schattpslanzen zu zählen, das unterliegt keinem Zweisel. Aber das Maß der Besähigung, Schatten zu ertragen, ist auch dei dieser Holzart einem sehr erheblichen Wechsel unterworfen, se nach der größeren oder geringeren Gunst, welche der Standort für das Wachstum der Buche gewährt und dem Grade der Beschattung. Es giebt Verhältnisse, bei welchen die junge Pslanze 20—30 Jahre unter mäßiger Beschattung aushält, ohne nach erfolgter Freistellung die Lebenskraft zu günstiger Weiterentwickelung zu verlieren, ja! es giebt trefsliche Standorte, wo die Buche auch im Stangen-holzalter unter sast geschlossenen Sichtenschur aushält (Kalkalpen) — und

¹⁾ Siebe die Untersuchungen Weber's ilber ben Rabrungebebarf ber Buche in "Das holy ber Rotbuche von R. hartig und Weber", 1888.

wieder andere, in welchem eine nur wenige Jahre andauernde Lichtbeschränkung die schlimmsten Folgen für das Leben derselben hat. Die Buche erwächst, wie jede andere Holzart, auch im vollen unbeschränkten Lichte, und wenn ihr der in der Jugend sehr bedürftige Schutz gegen Frost gedoten ist, im vollen Lichte, wie alle Holzarten, weit rascher und üppiger, als unter Beschattung. Es ist aber zu beachten, daß ihr dieser Schutz nicht anderweitig, als durch Überschrmung mittelst anderer Bäume verschafft werden kann, und daß hierdurch sür die junge Buchenpstanze stelst die Nötigung erwächst, auf das volle Licht zu verzichten. Wo wir es mit einem nur einigermaßen guten Buchenstandsorte zu thun haben, da erträgt diese Holzart eine mäßige Überschirmung von hochkronigen Bäumen derselben Art auf die Dauer von 10—15 Jahren gewöhnlich sehr gut, wenn gegen Ende dieses Zeitraumes auf eine allmähliche Herbeissührung des Freistandes Bedacht genommen wird.

Roch beffer und auf weit langere Zeit erträgt die Buche ben beschattenben Schirm ber Lichtholzarten; ihr Gebeihen ift unter mehreren berselben oft selbst beffer, wenigstens ein gesicherteres, als im Freistande. Wo aber die junge Buchenpstanze nahezu gar keinen Lichtentzug zu ertragen vermag, ba hat der Boben überhaupt die Befähigung für tüchtigen Buchenwuchs verloren, da haben wir es mit jenen buchenmüben Standorten zu thun, welche für die reine Buchenzucht mehr ober weniger verloren sind.

f) Außere Gefahren. Die schlimmste Gesahr broht der Buche durch den Frost. Sie ist in der frühesten Jugend überaus empfindlich nicht nur gegen Erkältung der ruhenden Luft, in welcher sie sich befindet, sondern auch gegen kalte Winde. Es ist ihr deshald Seitenschutz unter Umitänden sast ebenso notwendig, wie Schirmschutz. Es sind besonders die Spätfröste, welchen die noch unverholzten Keimlinge und jungen Pflanzenteile sehr leicht unterliegen, und um so mehr, se jünger dieselben sind. Aber auch im höheren Alter ist das junge Buchenblatt äußerst empfindlich gegen Frost, und wenn hier starke Frostbeschädigung auch nicht den Tod zur Folge haben kann, wie es bei sehr jungen Pflanzen gewöhnlich der Fall ist, so ist damit doch stets ein Rurücksehe im Wachstume verbunden.

Die Gefahr bes Frostschabens ist sehr verschieden je nach ben klimatischen und Boben-Zuständen, der Lage und Exposition der betreffenden Örtlichkeit, den Bewegungszuständen ber Luft, dem Maße der Temperaturerniedrigung, der Jahreszeit 2c., — Momente, die für verschiedene Lokale in verschiedenster Beise sich als maßgebend gestalten können.

Mit Ausnahme der Frostbeschädigung wird die Buche nur von wenigen anderen Gesahren in erheblichem Maße bedroht, und um so weniger, je mehr sie die Zeit der Jugendperiode hinter sich hat. Der Sturm sindet sie in der Regel in blätterlosem Zustande; sie unterliegt dieser Gesahr mehr wie andere Holzarten nur auf sehr frischem kräftigem Boden, wenn letzterer durch vorauszegangene starke Regengüsse oder dergleichen in den Zustand starker Erweichung verseht ist. Die Buche wird zwar vom Weidevieh heimgesucht und öfter stark verdissen, doch beschränkt sich die dadurch herbeigesührte wirtschaftliche Gesahr nur auf vereinzeltes Austreten der Buche. Sehr verschieden ist die Schneedruch Gesahr. Während die Buche im blattlosen Zustande nur wenig leidet, und es hier nur der Dickungswuchs ist, der vom überzgewehten Schnee empfindlich niedergedrückt werden kann, — verursacht dasgegen starker Schneesall im belaubten Zustande oft geradezu verheerende

Heimsuchungen, besonders in gut geschlossenn Stangenhölzern auf gutem Boden. 1)

Vom Insektenschaben ist die Buche weit mehr verschont, als viele anderen Holzarten. Die wenigen auf der Buche lebenden Waldverderber, von welchen etwa höchstens der sog. Rotschwanz (Dasychira pudibunda) namentlich für Nordbeutschland als beachtenswert zu nennen wäre, treten selten in wirklich verderblichem Maße auf, wenn auch in Fruchtjahren der Wasterwuchs dadurch hart berührt werden kann. — Unter den Pilzen ist besonders der die Buchenkeimlingskrankheit verursachende Phythophthora Fagi H. erwähnenswert. 2)

Eine Gefahr, welcher die Buche gewöhnlich im höheren Alter gern unterliegt, ift der Rindenbrand, eine an freigestellten Stämmen durch Insolation verursachte Vertrocknung und partieenweise Loslösung der Rinde. Die davon betroffenen Stämme gehen in der Regel über kurz oder lang ein. Es ist dieses ein Übel, welches bei gewissen Bestandsformen die Erziehung von Buchenstartholz sehr empfindlich zu behindern vermag.

10. Die Gide.

(Quercus pedunculata Ehrh. - Die Stieleiche, Quercus sessiliflora Sm. = Die Traubeneiche.)

a) Berbreitung und Bortommen. Die Stieleiche hat einen fast über gang Europa sich ausbehnenden Berbreitungsbezirk und fehlt nirgends in ben centraleuropäischen Ländern. Die Traubeneiche hat bagegen eine beschränktere Berbreitung, fie bringt nicht fo weit nach Rorden und Often por wie die Stieleiche, und fehlt ichon im Nordoften der preugischen Oftfeepropinzen. Der hohe Barmeanspruch ber Giche läßt erwarten, daß fie nicht hoch in die Gebirge aufsteigt und daß ihre Hauptverbreitung den tieferen Regionen angehören musse. Die Stieleiche findet in der That auch ihr beftes Gebeihen im warmen Tief- und Sügellande, obwohl fie vereinzelt auch in die Gebirge hinauffteigt (innerhalb der beutschen Grenzen aber mit einigem Gebeihen nicht höher als etwa 800 m); Die Traubeneiche bagegen findet ihre Verbreitung im mittelhoben Berglande und fteigt nur gegen Norden ins Tiefland hinab. Obwohl die Traubeneiche etwas weniger marmeforbernd ift, als die Stieleiche, fo fteigt fie innerhalb ber beutschen Länder boch nicht erheblich bober in die Berge hinauf, als die Stieleiche; fie bat alfo auch in vertitaler Richtung eine beschränkte Berbreitung.

Wenn auch die Sichen in ihren Hauptverbreitungsbezirken einzeln ober in gesonderten Beständen fast überall vorkommen, so beschränkt sich ihr massen- haftes Auftreten doch nur auf einzelne Gegenden. Im allgemeinen können heutzutage die Länder der unteren Donau und ihrer Seitenssüffe als jene Gegend bezeichnet werden, in welchen die Eiche im besten Gedeihen als nahezu herrschende Holzart ausgedehnter Waldgebiete auftritt. In Deutschland ist die Stieleiche, sowohl was ihre Behandlung als Baumholz im Mittelwald wie als Stockausschlag betrifft, vorzüglich in den weiten Thalgebieten der

¹⁾ C. Coas, ber Schneebrudicaben vom 28./29. Septbr. 1885 in ben Walrungen ber Schweis. Bern 1887.
2) No b. Hartig, Untersuchungen aus bem forstbotantichen Inftitut ju Minchen I. G. 38; bann "Lehrbuch ber Baumfrantheiten".

Ströme und Flüsse verbreitet; es sind besonders die rheinischen Länder, Westsalen, die sächsischen und schlesischen Niederungen, die Hügelländer und Auwälder des Donaugebietes, dann die niederen Kalkberge, in welchen die Stieleiche vorzüglich vertreten ist. Reich an Starkholz-Eichen ist auch Ostpreußen. — Die niedern und mittelhohen Bergländer, besonders im Gebiete des Sandsteines, Thonschiefers, Borphyres, Jurakalkes 2c., so z. B. der Spessart, Solling, Pfälzerwald, Hienheimer Forst, dann der Harz, Hundsrück, die Rhön, die schlessischen Hügelrücken 2c. tragen in ihren Eichenwüchsen vorherrschend oder fast ausschließlich die Traubeneiche; endlich tritt letztere, nach Burthardt 1), noch in den Vordergrund auf dem mageren heidewüchsigen Sandboden des norddeutschen Tiestandes, und nach Dankelmann 2) auch in den Lehrforsten von Eberswalde. Im Lünedurger Tiestand kommen beide Eichenarten nebeneinander vor 2c.

Berteilen fich auch bie beiben Gichenarten, nach ihrem Auftreten, auf bie hauptflachenteile ber foeben bezeichneten Canbichaften, fo treten biefelben aber auf gablreichen anderen Flachen in folch mannigfaltigen Difchungen und Übergangen auf, bag es febr fcwierig ift, eine Unterideibung bom wirtichaftlichen Befichtspuntte feftzuhalten. Diefe Sowierigfeit vermehrt fich bezüglich ber beutigen Gichenjungwüchse immer mehr burch bie fünftliche Berbreitung ber Giche, ba biefelbe bezüglich ber Stanbortemabl nur felten awifchen Stiel- und Traubeneiche unterscheibet. Obwohl fur bie Berbreitung ber Giche mabrend ber letten 50 Jahre viel gefcah (namentlich auf bem Bebiete bes Schalmalbes), jo muß man bennoch bas gebeibliche Bachetum ber Gide, im Sinblid auf Startbolajucht, als im Rudgange begriffen bezeichnen. Ausgebehnte Flachen ber beften Eichenftanborte find beute ber Forftwirtschaft entzogen und bienen ber Landwirtschaft, im Bergen vieler Baltomplere bat bie Bobenthatigfeit unter bem Ginfluffe ber Streunugung erheblich gelitten, an febr vielen anberen Orten bat ber Boben fein fruberes Befeuchtungs. mag burch andere Urfachen verloren, bas überhandnehmen ber Rabelbolger und bie bisber in ben meiften beutiden Balbungen berrichenb gewesenen Grunbfate ber Gichenzucht maren nicht immer bagu angethan, bem Gidenwachstume jene Berbaltniffe und Pflege ju gemabren, wie fie bie Ratur biefer Bolgart notwendig verlangen muß. - Der Beften und besonbere ber Gubweften Deutschlanbs ift beute bas Sauptverbreitungegebiet ber Giche im Sochwaldwuchse; im norbbeutschen früher reichlich mit Giden versehenen Tieflande ift biefelbe mit bem Remel- und Mittelwalbe nabezu verschwunden und in ermahnenswertem Auftreten nur noch in Ofipreugen und einigen Uferbegirten ber großen Strome vorbanben.

b) Baumform und Bewurzelung. Im Freistande wird die Eiche durch ihre große Reigung zur Aft- und Kronenverbreitung kaum von einer anderen Holzart übertroffen. Eine oft weit ausgelegte, von starken knidigen Aften getragene Krone überschirmt den vielsach nicht hohen aber dicken Schaft. Ganz besonders ist es die Stieleiche mit ihren mehr wagerecht abstoßenden starken Aften, welcher diese Reigung in der Baumform mehr eigentümlich ist, als die Traubeneiche, deren Aste spitzwinkliger ausstreben und die überhaupt weniger stark beastet ist. Der Schlußstand ändert aber diese Formverhältsnisse ganz erheblich und gewöhnlich in solchem Maße, daß hier bei größerer Energie des Längenwachstumes die Eichenschäfte dis zu oft sehr bedeutender Höhe geschlossen, aftrein, walzensörmig und mehr oder weniger gerade, ja unter Umständen schnurgerade (Spessart, Hienheimer Forst bei Kelheim a. d.

¹⁾ Saen und Pflangen. 2. Aufl. C. 15.
2) Beitschrift f. Forft- u. Jagdweien 1879. E. 42.

Gaper, Balbban. 3. Auft.

· tti-

Donau, Pfälzerwald bei Fischbach ic.) erwachsen. Letteres bezieht sich vorzüglich auf die Traubeneiche, die im allgemeinen langschäftiger und geradschäftiger erwächst, als die mehr für den Freistand in Mittels und Auewald passende Stieleiche. Soll die Eiche mit ausdauerndem Wachstum die höheren Altersstusen erreichen, so bedarf sie einer großen ausreichend entwickelsten Krone, und diese muß sie sich auch im Bestandsschlusse schaen eintwickelsten Krone, und diese muß sie sich auch im Vestandsschlusse schaer sinnen. Die Eiche ist daher schon allein in dieser Hinscht sehr raumfordernd; die Stieleiche mehr, als die Traubeneiche, welche letztere eine kleinere aber etwas dichter belaubte Krone hat. Doch modifiziert sich auch diese Eigenstümlichseit nach dem Boden; denn die Neigung zur Kronenausbreitung findet sich in höherem Waße auf den bindigen Lehms und Kalkböden als auf dem tiefgründigen frischen Sandboden. Daß der Anspruch an unbeschränkten Kronenraum von Altersstuse zu Altersstuse wächst, ist eine naturgemäße Forderung aller Holzarten; sie erheischt aber bei keiner andern Holzart größere Beachtung als bei der Eiche.

Die ohnehin nicht immer mit voller Schärfe ausgeprägten Unterschiebe zwischen ber Schaftform ber beiben Eichenarten unterliegen mannigsachen Abanberungen, veranlaßt burch ben Staubort insbesonbere ben Boben. Erwächst bie Stieleiche auf humosem gutem Sanbboben, so nähert fich ihre Schaftform jener ber Traubeneiche, uub tritt bie letztere auf die mehr gebundenen guten Lehmböben, so nähert fie sich bem Formcharafter ber Stieleiche.

Der Burzelbau ber Eiche hat das Bestreben, sich möglichst nach der Tiefe auszudehnen, und wo ihr auf tiefgründigem Boden die Möglichkeit dazu unbeschränkt gewährt ist, da steigen die Pfahl- und die Herzwurzeln mit ihren Berzweigungen oft mehrere Weter tief hinab. Die vom Burzelknoten ausgesendeten mehr in der Obersläche streichenden Seitenwurzeln gewinnen erst eine hervorragendere Bedeutung für die Besestigung und Ernährung des Baumes, wenn mit nachlassendem Längenwachstum des Schasses die Thätigkeit der Herzwurzeln abzunehmen beginnt. Bei hochalterigen Eichen sind es meist allein nur die allmählich zu kräftigster Ausbildung gelangten Seitenwurzeln, welche der Ernährung dienen, während die nach der Tiefe steigenden Herzwurzeln oft schon andrüchig geworden sind. Deshalb sindet man sich des züglich der Burzeltiese hochalteriger Eichen gewöhnlich sehr enttäusicht. 1) Unsgeachtet dessen bleibt die Eiche stets eine tieswurzelnde Holzart.

Bas bie allgemeine Größe und Ausbehnung bes Burzelraumes betrifft, so hängt bieser, wie bei allen Holzarten, vorzüglich von der Beschaffenheit des Bodens ab. Auf träftigem, lehmhaltigem, frischem Boden beschränkt sich der Burzelraum am meisten, sowohl nach der vertikalen wie nach der horizontalen Ausbehnung; der tiefgründige, weniger nahrungsreiche wie der weniger frische Sandboden veranlaßt eine weit größere Ausbehnung des Burzelraumes nach beiden Richtungen.

c) Die Eiche gehört zu jenen Holzarten, die mit einer sehr starken Reproduktioskraft ausgestattet sind, und zwar beschränkt sich dieselbe nicht bloß auf den Stock, sondern sie erfolgt, wenn auch in geringem Maße, ebenso am gestümmelten oder freigestellten Schaft (Wasserreiser). Die Stockreproduktion ift eine unverwüstliche, besonders bei einigermaßen psleglichem Hich der Stöcke,

¹⁾ Die mehrhundertjährigen Eichen bes Speffart haben f. ine größere Burgeltiefe als burchichnittlich 1.25-1,50 m.

und verträgt die Eiche in gunftigem Alima ben Safthich fo gut, wie jenen Laußer Saft. Die Stodloben entspringen meift bem Burgelhalfe; febr bide Borke beschränkt die Ausschlagfähigkeit. Wie lange ein Eichenschaft die Be-fähigung behält, wenn er auf den Stock gesetzt wird, noch kräftige Ausschläge ju liefern, hangt vorzüglich vom Boden ab; auf geringem Sandboden, auch auf Überschwemmungsböden geht dieselbe bald verloren; auf allen fräftigen Boben, felbft wenn fie flachgrundig find, erhält fich biefelbe oft überaus lang, fo daß oft auch alte auf ben Stock gefette Baume noch ausschlagen.

d) Standort. Man hat sich namentlich bezüglich der Eiche schon mehrfach bemubt, ben absoluten Barmebebarf burch Ermittelung ber Besamtwärmesumme mahrend der Begetationszeit, festzustellen, allein die Resultate biefer Bemühungen haben bis jest nur wenig befriedigt; bagegen glaubt Bill= fomm aus bem Gebeihen ber Stieleiche an ber polaren Grenze ihres Berbreitungsbezirfes ben Schluß ziehen zu tonnen, daß diefelbe überall gebeiht. wo die Mitteltemperatur der Monate Mai bis Oktober nicht weniger als 100 R. beträgt. Zedenfalls fteht feft, daß bie Giche eine marmeforbernbe Solgart ift, und daß fie größere Unsprüche an die Barme macht als Buche und die Dehrzahl der übrigen Holzarten. Besonders die Stieleiche erträgt und verlangt hohe Sommertemperatur, mehr als die Traubeneiche, die fich mit mäßiger Sommerwärme, wie fie ber Buche zusagt, befriedigt. Feuchtigkeit der Luft betrifft, so scheint die Eiche unempfindlicher zu sein 🕯 🕒 🗦 als die Buche, denn man trifft fie an Orten von entschiedener Lufttrodne Lyae und ebenfo an folden mit hoher Luftfeuchtigkeit gebeihlich machsenb. hierbei aber zu bedenken, daß das Maß der Luftfeuchtigkeit und sein Einfluß auf das Baumwachstum stets mit Beziehung auf die übrigen Standortsfaktoren, namentlich auf Barme und Bobenfeuchtigkeit zu murbigen ift.

Der hohe Barmeanspruch der Giche läßt leicht erraten, daß die Giche auf den füdlichen Expositionen im allgemeinen befferes Bebeihen finden muffe als auf den nördlichen, wenn fie bort die ihr fehr nötige Frische und Grundigfeit bes Bobens findet. Auf vielen Standorten und namentlich auf fühmeftlichen und Beft-Gehängen findet fie biefe Borausfepung nicht ober nicht ausreichend erfüllt, und beshalb zieht fie fich vielfach auf die füdöftlichen Erpositionen, als die ihr am meiften zusagenben, zurud und tritt im milben Klima auf die öftlichen und selbst auf die nordöstlichen über. Im rauberen Bebirgstlima, bas ber Traubeneiche noch jufagt, vermeibet die Giche aber faft immer bie eigentlich nörblichen Expositionen.

Die Giche findet im allgemeinen Gebeihen auf Boben ber mannigfaltigften Beschaffenheit, und man konnte fie in biefer Sinficht als wenig mählerisch bezeichnen. Dennoch aber ift bas Dag bes Gedeihens und befonders die Solzgüte wesentlich vom Boben abhängig. Sandelt es fich nur um die Rucht von Gichenftodichlägen ober von geringen Rutholzsorten, fo kommt bie Beschaffenheit bes Bobens weit weniger in Betracht, als bei ber Eichenftartholg-Broduttion, die eine möglichft vollendete Schaftbilbung und fehr lange Bachstums=Reiträume forbert. Da die Giche vorzüglich von biefem letteren Besichtspunkte einen hervorragenden Gegenstand ber Solgzucht bilbet, so gewinnt ber Anspruch bieser Holzart an die Zustände des Bobens um so mehr Beachtung, je ernfter bie Bedeutung ber Nutholzzucht aufgefaßt wird.

Einer Holzart, die eine so ausgesprochene Neigung zum Tiefgange der Burgeln hat, wie die Giche, muß für die Zwecke einer ersprieglichen Rupholzjucht notwendig ein Boden bon ausreichender Tiefgründigkeit und einer bis in die tiefsten Schichten des Wurzelbodenraumes hinabreichende Durchfeuchtung zu Bebote stehen. Es ist vorzüglich die Stieleiche, welche zu ihrer vollendeten Ausbildung ein hohes Mag der Bodenfeuchtigkeit verlangt, und die felbft hochgebende Grabe von Raffe erträgt, wenn ihr unter bem Ginfluffe gunftiger Barmeverhaltniffe in einer reichentwickelten Rrone ber nötige Berbunftungsapparat zu Gebote fteht. Aber Raffe und talte Lage tann die Giche nicht ertragen. Bas in den Niederungen die Grund- und Siderwasser sind, das ift auf dem Gebirgs-Standorte die Streu- und humusbede bes Bodens, und fie gewinnt hier eine um jo bohere Bebeutung, je weniger anderweitige Befeuchtungsquellen burch Lage und Bodenbeschaffenheit dargeboten find.

Sinsichtlich des Anspruches der Giche an die mineralische Beschaffenheit bes Bobens mag fie im allgemeinen mit ber Buche auf gleiche Stufe git ftellen fein. Sie findet fich auf allen Gefteinen, welche ihr bor allem einen hinreichend tiefen Berwitterungsboden bieten; es ift fohin nicht gu wundern, wenn fie auf den jo vielfach flachgrundigen Ralt-, Thonschiefer- und jum Teil auch Granit-Boben, ungeachtet ihres großeren ober geringeren Nahrungsgehaltes, meiftens zu erheblichen Schafthöhen nicht gelangt. Stieleiche macht höhere Unsprüche an ben mineralischen Rahrungsgehalt bes Bobens, als die Traubeneiche; es ift vorzüglich der alluviale Lehm ober Lösboden der Niederungen auch nach der lehmige Ralkboden, welcher ihr besonders zusagt. Auch die Traubeneiche verschmäht biefe besten Boden nicht, aber fie zeigt auch noch treffliches Bedeihen auf ben feinkörnigen Sand-Die noch vorhandenen mehrhunderiskeiten Mie die Stieleiche findet boben mit mäßiger Lehmbeimischung; mehr wie die Stieleiche findet fie auf

Die noch borbandenen mehrhundertjährigen Gichentoloffe find alle in febr reichlich burchfeuchtetem Boben, vielfach gerabezu in Baffertumpeln ober im Uberfcwemmungs. gebiete ber Bache und Fluffe erwachfen. Berfcmaht ja bie Giche felbft ben fauern unb Bruchboben nicht! Dagegen findet fich im Sigel- und Gebirgelande noch manche bochalterige Gide, welche wohl niemals im Genuffe eines fo boben Dages ber Bobenfeuchtigfeit fland, und bennoch ju vollenbeter Schaftbilbung gelangte; aber fie ftoden auf tiefgrundigem und tonftant frifdem Boben, und viele biefer Schäfte gehören ber Traubeneiche an, welche bezüglich ibres Reuchtigfeite - Anfpruces ber Buche nabe ftebt. Bieber anbermarts und befonbere auf ben zerklüfteten Raltbergen finben wir ben Gichenwuchs mit einem Dage ber Bobenfeuchtigfeit fich begnugen, bas jum Gebeiben ber Buche lange nicht mehr ausreicht, - es find aber auch feine wertvollen Rutholzschäfte, welche bier erwachsen. Bermag fobin auch bie Giche fich in febr verschiebene Stufen ber Bobenfeuchtigfeit ju finben, fo forbert fie boch jur Startholz-Ausbilbung ein bobes Dag ber Bobenfrifche, befonbers im Untergrunbe, und bie Stieleiche ein hoberes als bie Tranbeneiche. Bierbei scheint eine gleichförmige Erhaltung bes einmal gegebenen Feuchtigkeitsmaßes für bas Gebeiben ber Giche von hober Bebeutung ju fein; benn eine erhebliche Beranberung besjelben (Sinten bes Grundwafferspiegels 2c.) läßt überall bie schlimmften Folgen erkennen (Bopftrodnie).

Soll bie Giche jur Produktion von Stodichlagholz benutt werben, wie bas bei ber auf Rinbengewinnung gerichteten Schalmalbwirtschaft ber Fall ift, bann macht fie bie eben besprochenen Ansprüche an ben Boben lange nicht mehr in bem Mage, wie bei ber Schaftholyproduktion. Ihre Forberung an bie Tiefgefinbigkeit ift bier eine fehr magige, benn bie Burgeln ber Rieberwalbftode entwideln fic vorzüglich in ben oberften Bobenschichten; auch ber Anspruch an bie Fenchtigkeit ift weit geringer, größere Feuchtigkeit ober gar Raffe erweisen fich bier fogar binberlich, benn fie befchränten bie Barme bes Stanborts, ein Moment, bas für bas Gebeiben bes Gidenicalwalbes von größtem Gewichte ift, und über bie Stanbortsbeschaffenbeit in erfter Linie enticheibet. Mäßig frifche lebmhaltige Sanbboben geftatten bie Schälmalbzucht mit gutem Erfolge, aber frifche fanbige Lehmboben in gunftiger Lage forbern bie Riele berfelben am beften.

e) Lichtbebarf. Die Giche teansprucht zu ihrem Gebeihen viel Licht. Das Maß des Lichtbedarfes ift aber wechselnd und hängt vorzüglich von der Gute und Frische bes Bobens ab. Auf ben Sandboben von nur mäßiger Eichenbonität ift die Giche eine entschiebene Lichtpflanze, fie reiht fich bier unmittelbar ben lichtbedürftigften Solgarten an; auf ben tiefdurchfeuchteten lehmfräftigen Boben ber Niederungen und Bergmulden bagegen, wo fie ein weit volleres und dichteres Kronendach trägt, ift fie anspruchsloser in ihrem Lichtanspruche: gang besonders verträgt fie bier als junge Pflanze eine mäßige Uberschirmung bon lichtfronigen Baumen, und zeigt, felbft im Gedrange mit Birten, Salweiben, Strauchbolgern 2c. heraufwachsend, ziemlich viel Babigteit, los wenn ihr nur einige Pflege ju teil wird. Wenn man bebentt, daß aber bie größte Dehrzahl unferer beutigen Gichenftanborte nicht mehr zu ben besten gehören, so ist man wohl berechtigt, der Eiche im allgemeinen den Charafter einer fehr lichtbedürftigen Solgart beizulegen.

Als Stodausichlag ift bie Eiche gegen Lichtentzug besonders empfindlich; ihre gebeibliche Entwidelung im Schalmalbe ift mehr an ben vollen Licht- und Barmegenuß, als an bie Stanbortegute gebunben.

Besonders im Gerten- und Stangenholzalter unserer gleicwulchfigen geschloffenen Be- A ftanbe ift fie auf nicht febr gunftigem Stanborte gegen Lichtentzug febr empfinblich; ibre Arone forbert hier bas Licht nicht blog von oben, sonbern auch von ber Seite, unb im Beftanbefdluffe tann fie nicht leben, wenn ibr biefe feitliche Rronenbeleuchtung, und hiermit bie Bilbung einer andreichenben Rrone, nicht gewährt ift. hat fie biefe Befahr bes geichloffenen Beftanbswuchfes überwunden und tann fie mit ausreichend entwidelter Rrone in bie Baumholy und bobere Alterftufe übertreten, bann ift ihre fernere Erifteng weniger gefährbet, wenn ber Beftanbeichluß eine genugenbe Loderung erfahren und fie bann jenen erweiterten Bachstumsraum gefunden bat, welcher ber Giche jum Bebeiben absolut notwendig ift. Die Gide will fobin ftets gipfelfrei erwachsen und tann bas Untertanden in eine gefchloffene Beftanbetrone nur felten bertragen. Belde von ben beiben Gidenarten ben größeren Lichtanspruch macht, ift megen bes burch ben Stanbort bewirften Ginfluffes fower ju fagen; boch hat es ben Anfchein, als fei bie Stieleiche lichtforbernber, ale bie Traubeneiche.

f) Außere Gefahren. Wenn man die zahlreichen wirtschaftlichen Gcfahren ins Auge faßt, welchen vorzüglich unfere Nadelhölzer unterworfen find, fo tann man die der Giche brobenden Beimsuchungen, insoweit fie nicht unmittelbar bom Standorte ausgehen, als nur gering bezeichnen. Fur bie Birtichaft am meiften beachtenswert ift bie Gefahr bes Froftes in ber Jugend= periode der Siche; eigentliche Frostlagen und sonst frostige Orte taugen des Confession halb für die Eiche nicht. Ist aber die Frostgefahr durch günftige klimatische Berhältniffe und damit gewöhnlich verbundenem fruhzeitigen Erwachen ber Begetation verurfacht, bann muß bie Birtichaft bie Mittel ichaffen, um ben

Eichenjungwuchs über die Gefahr folcher im übrigen oft fehr guter Eichenstandorte hinüberzuretten. Dabei kommt ber Giche die ihr eigentumliche hochft bedeutende Reproduktionskraft zu ftatten; benn fobald fie, nach Überwindung ber erften Lebensgefahr, nur etwas erftartt und zu einer genügenden Burgelbildung gelangt ift, vermag fie die erlittene Frostbeschädigung burch Ente widelung ihr Adventivenospen leicht auszuheilen. Wird fie durch ben Froft auch zurudgefett, fo tann ihr ber Froft bennoch nicht jene Nachteile zufügen, als 3. B. ber weit empfindlicheren Buche; icon beshalb nicht, weil fie fpater ausschlägt als diefe. Am Rhein, in Schlefien und andern Orten halt man Die Traubeneiche für froftempfindlicher als bie Stieleiche.

Der Schnee mirb ber Giche nur bann gefährlich, wenn berfelbe fruhzeitig bei noch nicht zum Abschluffe gelangter Begetation die Belaubung befällt. Das burre Laub bleibt bann ben gangen Binter über hängen, und fann in Stangenhölzern besonders auf gutem Boben empfindlicher Bruchschaden herbeigeführt werben. Daß die Giche auch Feinde unter den Insetten bat, haß die Prozessionsraupe fie von Zeit zu Zeit sogar in empfindlicher Beise heimsucht, daß der Maitafer sowohl im Larven- wie im ausgebildeten Zustande Diefelbe besonders im Jugendalter oft schwer heimsucht, ift bekannt und fordert von ber Wirtschaft, soweit als thunlich, Beachtung. Unter ben fie befallenden And Rrantheiten ift es besonders ber Gichentrebs 1), ber die meifte Beachtung verbient, und ber bie untere Partie bes Schaftes vielfach in foldem Mage verunftaltet, daß eine Rupholzverwendung diefes Teiles unmöglich wird. Es find besonders die kalten Orte mit stehender Raffe im Untergrunde, welche diese Krantheit vorzüglich zu veranlassen scheinen.

> Die Berreiche (Qu. Cerris) gebort Subeuropa an; große Berbreitung hat fie auch in ber ungarifden Tiefebene, wo man ihr eine größere Bachetumeleiftung gufdreibt, als ben beiben anbern Arten. In ben flibleren ganbern und im Bebirge finbet fie fein Gebeihen.

11. Die Schwarzerle. (Schmarzeller, Alnus glutinosa Gartn.)

a) Berbreitung und Borkommen. Die horizontale Berbreitung der Schwarzerle erstreckt sich über fast ganz Europa; sie fehlt nirgends in Deutschland. In vertitaler Richtung erreicht fie zwar Boben von 650 m (Barg) bis 850 m (bagerische Alpen), aber bas find nur vereinzelte Borposten mit meift nur geringem Buchfe; ihre eigentliche Beimat find die Tieflanber und Dieberungen, und wenn fie auch, oft in beftem Bebeihen, in ben Sugellandern und Mittelgebirgen Gubbeutschlands beftandsmeife auftritt, fo ift es doch das nordbeutsche Tiefland bis zu ben Gestaden der Oftsee, in welchem bie Schwarzerle bie größte Berbreitung und ihr beftes Bachstum bat; bier finden fich bie meiften und größten Erlenwälber, teils reinen Beftandes, teils gemengt mit Birten, Ufpen, Efchen zc. Jene ausgedehnten, ftets feuchten, von Bächen und Baffergraben burchzogenen ober mit Seen und Teichen reichlich besetten Bodeneinsentungen im Gebiete bes fruchtbaren Marschlandes und die im Bereiche bes Überschwemmungsgebietes ober des unterirdischen Staumassers

¹⁾ Db berfelbe burch Froft ober Bilge verurfacht wirb, ift noch nicht aufgeflärt.

ber Flüsse und Ströme gelegenen stets seuchten Niederungen, sind Örtlichsteiten für das Erlengedeihen, an welchen namentlich Oldenburg, Mecklenburg, Pommern, Osts und Westpreußen reich ist. Herrscht in den solche Örtlichkeiten bestockenden Waldungen die Erle vor, oder bildet sie allein die Bestockung, sei es in Form von hohem Baumholze, oder in Form von Stockloden, so prägt sie solchen Waldungen auf seuchtem Grunde einen charakteristischen Typus auf, der in der besannten Bezeichnung "Erlenbruch" seinen Aussdruck sindet.

Anch bei ihrer Berbreitung in den Gebirgen tritt überall die Borliebe der Erle für Tieflagen hervor; sie bevorzugt die Thalsohlen, kessels und muldensförmige Terrainbildungen ihrer größeren Bodenfeuchtigkeit halber, und wo sie die Höhen ersteigt, da sind es Hochthäler, mehr oder weniger nasse Eintiefungen, quellige oder durch Siderwasser ständig beseuchtete, tiefgründige Lokale. Mit der Abgrenzung dieser Örtlichkeiten ist auch die Grenze für die Ausbehnung des Erlen-Borkommens gesteckt, das sich hier in den Bergen meist auf nur kleinere Bestände beschränkt.

Das Maß, mit welchem heutzutage die Schwarzerle in den beutschen Ländern vertreten ift, ist gegen früher sehr zurückgegangen; bei der allgemeinen Abnahme der Bobenfeuchtigsteit kann das nicht anders erwartet werden. Eine große Menge vormaliger Erlenstandorte sind durch örtliche Entwässerung, Sinten des Grundwassers, Abnahme der fläudigen Basserreservoire sowohl innerhalb wie außerhalb der Baldungen verloren gegangen, und wenn auch durch Entwässerung übernasser, bessere Bewässerung mangelhafter Erlenstandorte und durch Bestodung einzelner brach liegender Flächen sür fün fliche Erweiterung des Erlenwuchses an manchen Orten mit Erfolg vorgegangen wurde, so ist damit lange kein Ersatz geschaften sür die allgemeine Berminderung der für das Erlengebeihen dienlichen Staudörtlichsteiten.

b) Baumform und Bewurzelung. Reine Laubholzart tommt bezüglich ihres Schaftwachstumes jenem ber Rabelhölzer fo nahe als bie normal gewachsene Schwarzerle. Auch im Freistande, mehr aber im Schlußstande, baut fie in ber Regel einen fehr geraben, geschloffenen, boch weniger vollholzigen, 20-25 m und mehr Sohe erreichenden Schaft, ber fein Spigenwachstum lange bewahrt und beffen Berlauf mitten durch die Krone hindurch leicht zu verfolgen ift. Die vom Schaft abzweigenden Afte find nur von geringer Stärfe und tragen eine ziemlich licht belaubte, ben Schaft meift nur in feiner oberften Bartie überkleibende, nach oben sich flach tegelformig endigende Rrone. Sobalb bas Längenwachstum nachläßt, berzweigt fich nun die oberfte Schaftpartie mehr und mehr, die Krone gewinnt an Ausbehnung und fortschreitender Berilachung. Der Burgelbau ber Erle ift von bem aller übrigen Solgarten abweichend; fie treibt, obwohl berjelbe tief geht, teine Bflangenwurzel, sondern eine ziemliche Ungahl vom Burgelknoten ausgehende, möglichft tief in ben Boben binabsteigende, verhältnismäßig ichwache Burgelftrange, bie fich in ber Hauptfache erft im Untergrunde verzweigen und in zahlreichen, langen Burgelfaben endigen. Geftattet ber Boben biefe Burgelbildung nach ber Tiefe nicht, ift namentlich der Untergrund nicht von der zur Ernährung erforderlichen Beschaffenheit, fo wird der ganze Burgelbau flacher; Die Saupt-Burgelftrange behnen fich feitlich aus, und fenden ihre Abzweigungen nach allen Richtungen aus, wo fie paffende Boden- und Ernährungsverhaltniffe finden, mitunter geradezu ins fliekende Baffer.

c) Die Erle hat eine sehr starke Reproduktionskraft im oberirbischen Burzelstode. Burzelbrut treibt sie dagegen nicht. Sind die Stöcke gut bewurzelt, ist der Boden dem Gedeihen der Erle angemessen und die Rässe des Bodens nicht zu groß, dann erhalten dieselben ihre Ausschlagskraft oft sehr lange und die daraus erwachsenden Stockloden können dieselbe Schaftausbildung erreichen, wie die Samenpslanzen. Sehr vielsach sinden sich aber diese Borausssehungen nicht verwirklicht, unvassende Boden- und Feuchtigkeitsverhältnisse und der Frost haben teilweises Einfaulen der Stöcke im Gesolge, ihre Reproduktionskraft läßt frühe nach, so daß dann oft nur auf ein- oder höchstens zweimaliges Ausschlagen der Stöcke gerechnet werden kann.

d) Stanbort. Wenn man in Betracht zieht, daß die Schwarzerle einerseits in Sibirien und andererseits in den Ländern des Mittelmeeres ihre äußerste Berbreitungsgrenze findet, so folgt daraus, daß sie bezüglich der Wärmeverhältnisse ihres Standortes nicht fehr empfindlich sein kann. Jedenfalls deutet ihre allgemeine Verbreitung in den deutschen Ländern darauf hin, daß das Klima derselben ihrem Gedeihen kein Hindernis entgegensest, und wenn man das durchschnittlich bessere Gedeihen dieser Holzart in den norddeutschen Bezirken auch nicht der geringeren Luftwärme zuschreiben kann, so erweist dassselbe dennoch den mäßigen Anspruch der Erle an das Maß der Standortszwärme. Dagegen ist ihr Anspruch au die Feuchtigkeit der Luft groß; sie kann trockene Luft nicht ertragen, und gedeiht besser im insularen als im kontinentalen Klima. Wo sie im Binnenlande Gedeihen sindet, da sind es

ftets Ortlichkeiten, welche mit Bafferbampf fast ftandig beladen find.

Für das Bachstum der Erle ftets in erfter Linie entscheidend find die Buftande bes Bodens. Rann fich die Erle bezüglich ihrer Bewurzelung auch ben jeweiligen Bobenguftanden anpaffen, fo ift ein gebeihliches Bachstum boch nur auf einem möglichft tiefarundigen Boben gesichert, benn bie gablreichen Burgelfaben, welche bie Ernährung vermitteln, haben bas Beftreben, fich ftets nach ber Tiefe zu berbreiten. Bersumpfte Ortlichkeiten und folche, beren Raffe burch feicht liegenbe, undurchlaffende Schichten von hartem Geftein, Hafeneifen, schwerem Thon 2c. verurfacht wird, konnen beshalb nur einen mangelhaften Erlenwuchs gestatten. Derfelbe erhebt sich auf folden, vorzüglich im Gebirges terrain vielfach vertretenen Stellen meift nur wenig über bas buschartige Bachs-Eine weitere Forderung gedeihlichen Buchfes ift ein höheres Mag bon Bobenfeuchtigkeit, als es ber Dehranhl unferer übrigen Solzarten auträglich ift. Bu gutem Gebeihen forbert die Erle einen feuchten Boben; jenes Feuchtigkeitsmaß, wobei nicht alle Bodenzwischenraume mit Baffer erfüllt find, vielmehr noch Raum für eine langfame, fidernde Bewegung desselben vorhanden ist. Besonderes Gewicht ist darauf zu legen, daß der Untergrund diese Feuchtigkeits=Beschaffenheit besitt, ja fie tann hier felbit diefes Maß etwas übersteigen, wenn der Overgrund nur eine mäßige Feuchtigkeit bat. Ift ber Boben bagegen formlich naß, auch mabrend ber trodenen Sahreszeit, ift er sohin in allen Awischenräumen mit Waffer erfüllt, und steht dasselbe gar an ber Oberfläche, bann ift berfelbe zu einem wirklich gebeihlichen Erlenwuchs nicht mehr geeignet. Doch macht es hier immer noch einen Unterschied, ob die Räffe durch ein in Bewegung befindliches Baffer verurfacht wird, wie am Rande von Bachen und Fluffen, oder ob fie burch ftehendes Baffer veranlaßt, ob fie also als Berfumpjung zu betrachten ift. Im erfteren Falle ift das Wachstum der Erle immer noch erträglicher als im letteren. Ift der Boden andererseits nur mäßig frisch, wie bei vielen unserer Buchenund Fichtenstandorte, dann ist er für die Erle noch weniger geeignet als ein
selbst übermäßig seuchter Boden. Die Erle ist sohin bezüglich der Bodenseuchtigkeit eine sehr empfindliche Holzart, und daher kommt es, daß
man die Wachstumsverhältnisse derselben in so überaus wechselnden und
mannigsaltigen Stusen des Gedeihens sindet. So erklärt es sich, daß ein nur
geringes Sinken des Grundwasserspiegels in dem eindürrenden Gipfel der
Erle sich sehr rasch bemerkbar machen muß.

Auch in Hinsicht ber mineralischen Beschaffenheit des Bodens ift die Erle nicht unempfindlich; sie kann sogar als eine ziemlich anspruchsvolle Holzart bezeichnet werden. Das beste Gebeihen sindet sich auf humosem Lehmsoder lehmreichen Sandboden mit einigem Kalkgehalte, der frei von Pflanzenstäuren ist; sie sindet auch vorzügliches Gebeihen auf humosem Sandboden mit lehmigem Untergrunde in nicht zu großer Tiefe. Je mehr der Lehmgehalt im Boden zurücktritt, und je ärmer namentlich der Untergrund ist, und je mehr der Boden durch sichende Nässe, wie die meisten Moordöden, der Berssäuerung anheimfällt, desto mangelhafter ist der Erlenwuchs. Siniger Kalkgehalt im Boden, wie ihn der Lehm meist enthält, scheint dem Gedeihen der Erle stets sörderlich zu sein; eigentlicher Kalkvoden, wenn er auch sonst die richtige Beschaffenheit besitzt, ist aber für die Schwarzerle wenig tauglich; ebensowenig nahrungsloser reiner Sandboden.

Bezüglich ber Exposition ift bie Erle nicht mablerisch, wenn ihr im übrigen bie Stanbortsverhaltniffe zusagen. Daß sie im allgemeinen bie frischeren Rorb- und Oftlagen ben trodenen Sib- und Beftlagen vorziebt, läßt sich bei ihrem großen Feuchtigkeitsanspruche leicht erwarten; boch entscheibet in dieser Beziehung in erster Linie immer die Bodenbeschaffenheit.

- Die Erle muß im allgemeinen, nach allen bier in e) Lichtbebarf. Betrachtung tommenden Begiehungen zu ben Lichtholzarten gerechnet werben; boch gebort fie nicht mehr zu ben entschiedenen Lichthölzern und fie neigt felbft unter Umftanben gur Befähigung bin, mäßigen Lichtentzug ertragen gu Bie die Erle in Sinficht ihres Gebeihens, Buchfes, ihrer Ertragsverhältniffe zc., je nach ber Stanbortsbeschaffenheit, überaus wechselvoll ift, fo auch bezüglich ihrer Belaubungsbichte und ihres Lichtansbruches. Auf ben guten, namentlich in richtigem Dage befeuchteten Standorten ber lehmreichen Boden hat die Erle eine ziemlich dunkele Belaubung, ihre Beftandeftellung ift eine ziemlich bichte und bie jungen Stockloben ertragen auch eine, allerbings nur turge und mäßige Beschirmung. Im Gebiete bes lehmarmen Sand- und Beröllbodens mit mangelnder Untergrundsbefeuchtung ober übermäßiger, der Berfumpfung fich nähernder Raffe dagegen, ift fie in allen Beziehungen eine volltommene Lichtholzart mit allen Ansprüchen ber letteren. Es hat den Anfcein, als wenn die Schwarzerle in Norddeutschland einen noch höheren Unipruch an das Licht ftellt, als in Süddeutschland.
- f) Außere Gefahren. Diese sind nicht groß. Obwohl das Holz der Erle (besonders der Beaftung) ziemlich brüchig ist, so kann man die Erle auf tiefgründigem Boden und bei gesunder Burzelbeschaffenheit dennoch als eine sturmfeste Holzart bezeichnen, die ohne Gesahr freigestellt werden kann. Auf kranken Burzelstöden erwachsen, leistet sie freilich keinen Widerstand. Dem

Spätfrost ist die Schwarzerle in ziemlichem Maße unterworsen, die Stodslobe mehr als die Samenpflanze, und auch das junge Laub älterer Erlenstämme ist empsindlich gegen Frühjahrsfrost. Ist dieses auch Beranlassung, gegebenenfalles die nötigen Maßregeln zum Schuße junger Saaten oder Pflanzungen zu treffen, und leidet mitunter auch der erwachsene Bestandswuchs unter der Frostbeschädigung, so gewinnt letztere bei der Erle doch nicht jene Bedeutung, wie bei vielen anderen Holzarten, weil hier die große Reproduktionsfraft derselben ausgleichend wirkt. Schlimmer als der Frost ist die Dürre in wirtschaftlicher Dinsicht für das Erlenwachstum, wenn damit dem Boden die nötige Untergrundsbeseuchtung zu Berlust geht; ebenso auch überschwemmungen, wenn dieselben zur Zeit der Kronenentsaltung und in solcher Höhe eintritt, daß die Erlenstöcke vollständig unter Wasser tauchen.

12. Die Birte.

(Betula verrucosa Ehrh. [B. alba L.], bie Raubbirte 1); Betula pubescens Ehrh., bie Haarbirte. 2)

- a) Berbreitung und Borkommen. Die Verbreitungsgrenze ber Rauhbirke reicht viel weiter nach Norden und namentlich Often, als jene Haarbirke; bagegen geht lettere weiter gegen Suben und Beften. Deutschland beden fich die Berbreitungsgrenzen fast vollständig; übrigens ift das Berbreitungscentrum der nordischen Art auch für Deutschland weiter gegen Nordoften vorgeschoben, als jenes der Haarbirke. Beide Arten aber haben ihr Hauptvorkommen weit mehr im norddeutschen Tiefland gang besonders in den baltischen Ländern, als in Suddeutschland, wie denn die Birte vorzugsweise ein Baum bes Tieflandes überhaupt ift. biefe Holzart im ruffischen Norden ausgedohnte reine Balbungen von größter Bolltommenheit bildet, und auch noch in Nordbeutschland an vielen Orten, jum Teil in reinen Beftanben, jum Teil in Mischung mit ber Erle, Ufpe, Riefer 2c. mehr ober weniger vorherrschend auftritt, ift ihr gedeihliches Bortommen in Subbeutschland befonders auf jene Ortlichkeiten und Balbungen beschränkt, welche neben ausreichender Bodenfrische ihr die nötige Gipfelfreiheit gemähren. Mit nur mäßigem ober geringem Gebeihen fehlt fie innerhalb ihres vertikalen Berbreitungsbezirkes (ber in Sudbeutschland bis gegen 900 m aufsteigt) als eine horstweise ober einzeln fich einmischende Holzart Rur in den Alpen, besonders den Kalkalpen, tritt allerbings fast nirgenbs. fie spärlich auf. Die Haarbirte steigt höher in den Bergen auf, als die Rauh-Bon einer kunftlichen Beforderung ihrer Berbreitung, wofür man vor etwa 60 Jahren Neigung fühlte, ist man gegenwärtig, vielleicht in zu hohem Maße, zurückgekommen, und beschränkt sich diese kunftliche Erweiterung ihres Auftretens in der That nur auf taum nennenswerte Bortommniffe.
- b) Baumform und Bewurzelung. Der im Schlußstande stets aftreine, wenig vollholzige und mehr in sanft-wellenförmiger als schnurgerader Linie aufsteigende Schaft der erwachsenen Birke trägt während der Periode bes Längenwachstums eine, nur von schwachen, aufstrebenden Usten getragene

¹⁾ Blätter und junge Zweige mit Warzen; Blätter unbehaart; untere Schaftpartie mit grober schwärzlicher, tief aufgertiffener Borte. Die Raubbirte ift die gemeinste Art. 2) Blötter und Zweige ohne Warzen; die jugenblichen Blätter, Blattteile und Triebe mehr ober weniger behaart; die Kinte bleibt auch am fuße bes Schaftes weiß und glatt.

eiformig-fpige, bunn belaubte Krone von geringer Ausbehnung. fagendem Standorte behnt fich bie hochangefeste, fpater fich abflachende Krone mehr in die Breite aus, die bunnen, rutenformigen 3meige nehmen bann bei ber Raubbirte bäufig im höheren Alter eine bangende Lage an, und geben badurch ber Krone jene tugelförmige, malerische Geftalt, welche wohl als Ausbrud eines gebeihlichen, fraftigen Bachstums betrachtet werden muß. 3m allgemeinen unterliegt aber bas Schaftmachstum ber Birte, je nach ben Standortsauftanben, ben weitgebenoften Abmeichungen; mahrend fie auf ihrem beimatlichem Standorte gerabe und vollschäftig bis zu 25-30 m boch erwächft, bringt fie es auf geringem Standorte nur ju durftiger Schaftbildung; und diefes bezieht fich nicht allein auf die Samenpflanze, sondern auch auf ben Stockausschlag. Die Birte hat unter allen Holzarten Die schwächfte Bewurzelung; von einem nur feicht in den Boden hinabfteigenden Burgelftode zweigen meift nur wenige, nicht tief unter ber Erboberfläche verlaufende und mußig weit ftreichende, verhaltnismunia bunne Seitenwurzeln ab, welche an ben Enden fich schwach verzweigen und auch im boberen Baumalter an Starte nur wenig zunehmen. Der gesamte Burgelraum bat gewöhnlich nur eine geringe Ausbehnung: er erweitert fich aber auf lockerem Boben, wenn nur menige Seitenwurzeln porhanden find, burch ziemlich weites Ausstreichen berfelben manchmal nicht unbeträchtlich, und wo die Birte auf burchtlüfteten Felfen ober auf Schieferboden fteht, fendet fie mohl auch ihre bunnen, rutenförmigen Burgeln mehr als gewöhnlich nach ber Tiefe. Im allgemeinen bat aber bie Birte eine flache Bewurzelnng, wenn auch nicht in dem Mage wie die Richte, benn die horizontale Entwickelung der Seitenwurzeln erfolgt ftets in einiger Tiefe unter ber Bobenoberfläche.

c) Die launenhafte Reproduktionskraft der Birke fteht, bezüglich ihrer Energie und ihrer Ausbauer mit der Gunst oder Ungunst der Standsortszustände, in geradem Berhältnisse; bei jungen Stöcken ist dieselbe auf gutem Boden anfänglich oft eine übermächtige, aber das Wachstum der Loden hält meist nicht lange aus. Wurzelausschläge treibt die Birke nur in seltenen Källen. Zu Kopsholz ist sie nur mangelhaft geeignet; auch das Schneideln

zu Befenreis verträgt fie nicht.

d) Standort. Beibe Birkenarten machen nur sehr gerigne Anforderungen an die klimatischen Zustände; bezüglich der Wärme wenigstens sind sie wenig empfindlich, denn sie ertragen sehr hohe Winterkälte und nicht minder eine hohe Sommerwärme. Keine Holzart hat in dieser Hinsicht ein so großes Akkommodationsvermögen wie die Birke. Dagegen sordert dieselbe zu ihrem Gedeihen seuchte Lust; besonders die nordische Rauhbirke gelangt zu vollendeter Ausbildung nur in jener nebels und dunstreichen Atmosphäre, wie sie ihrer baltischen Heimat eigentümlich ist. Aber auch die Haardirke bleibt mit ihren Ansprüchen an höhere Luskfeuchtigkeit nicht weit hinter der ersteren zurück, und wenn sie auch in der trockenen Lust süddeutscher Standsorte vorkommt, so läßt ihr spärlicher, ost kümmerlicher Wuchs diesen Mangel der normalen Standortsverschiedenheit deutlich genug gewahren. Wenn aber die Birke an manchen Orten die Seenähe meidet, so möchte der Grund hierzu mehr in den Verbältnissen der Windskrömungen, als in etwas anderem zu suchen sein.

Man ift, vorzüglich in Subdeutschland, oft geneigt, die Birte, bezüglich ihres Anspruches an ben Boben, als eine anspruchslose Solzart zu bezeichnen.

ba man fie auch noch auf ber ärmsten Sanbicholle ihr Leben fristen sieht. Soll fie aber zu vollem Bebeiben und zu jenem ftattlichen Schaftwuchs gelangen, wie er vorzüglich im nordischen Tieflande, da und dort auch in den füddeutschen Sugellandschaften angetroffen wird, bann macht fie nicht unerhebliche Standortsansprüche. Bas vorerft die Tiefgründigkeit des Bobens betrifft, so sollte man benten, bag die Birte bei ihrer ziemlich flachen Burgelverbreitung auch auf einem feichtgrundigen Boben Gebeihen finden Es ift biefes aber bennoch nicht ber Fall, wenigstens nicht in bem beschränkenden Sinne bes Ausbrudes "flachgrundig". Forbert fie auch teinen fehr tiefgrundigen Boben, fo macht fie boch Anspruch an mäßige Grundigkeit, und fie kann in diefer Beziehnng nahezu auf diefelbe Linie geftellt werden wie die Buche, wenn fie gebeihliches Bachstum finden foll. Bezüglich der Ronfifteng bes Bobens icheint bie haarbirte anspruchsvoller ju fein, als die andere Art, fie ift wenigstens weit mehr auf den gleichförmigen gergangenen, gebundenen Lehmboben beimifch, als die Raubbirte, Die auf grobförnigem, lofem Berwitterungsboben, ben loderen Sandboden und felbft auf Beröllen vortommt. Bur vollenbeten Ausbildung ift beiben Birtenarten ein ziemliches Mak von Bobenfeuchtigkeit notwendig, mahrend aber die Rauhbirke in diefer hinficht diefelben Anspruche ftellt wie die Schwarzerle, alfo einen feuchten Boben bebarf und gerne auf quelligen Stellen und in feuchten Sentungen auftritt und felbst auf Moorboben gedeiht, begnügt fich die Haarbirte mit mäßiger Bobenfrische, ja felbft mit trodenem Sanbboben; lettere meibet jedenfalls naffe und versumpfte Boben. Begen ben mineralifden Nahrungsgehalt bes Bobens ift die Birte nicht gleichgültig; auch fie findet ihr beftes Bebeihen nur auf lehmhaltigen Boben. Macht auch die Saarbirte etwas höhere Ansprüche an ben Nahrungsreichtum bes Bobens als die Ranhbirte, fo findet man boch beibe auf frischem, tiefgründigem Sandboden oft in gleich gutem Bedeihen.

Aus bem Gefagten geht hervor, daß die Birke, wenn man von Unterscheidung ber Arten absieht, bezüglich ihrer Standortsansprüche eine sehr zähe anhassungsfähige holzart ift, die allerdings in sehr verschiedenem Grade des Gebeihens durch alle Stufen des Standorts-Bortommens, vom Bruch- und Moordoden bis zum trodenen Sande angetroffen wird. Im allgemeinen sind es die lehm-sandigen Böden, welche ihr weit mehr zusagen als die sehr bindigen und die Berwitterungsböden des Kaltes; start versäuerte und Dolomit-Böden) meidet sie vollständig

e) Lichtbedarf. Die Birke ist neben der Lärche die lichtbedürftigste Holzart, selbst auf den besseren Standorten ist sie gegen Beschränkung des Lichtzussusses stets sehr empfindlich und verlangt auch hier, wenn sie zu gebeihlichem Wuchse gelangen soll, volle Gipfelfreiheit. Welche von beiden Birkenarten die lichtbedürftigere ist, ist nicht zu sagen. Dieser hohe Lichtauspruch der Birke ist vorzüglich Veranlassung, daß sie mit Vorliede die offenen freien Orte der Wälder, die einer langdauernden Insolation zugänglichen Lagen, die Süd- und Westseiten aufsucht. Auf jeder Kahlstäche stellt sich zuerst die Birke ein und an den waldentblößten, nackten Wänden der Alpen ist die Virke die erste Holzart, welche die schmalen Gesimse und Verwitterungstüfte aufsucht. Schluchtenartige verschlossen Terrainbildungen meidet sie

¹⁾ Beffelb, bie öfterr. Alpenlanber C. 256.

in der Regel. Wir finden fie aus aleicher Ursache weit mehr in Gesellschaft von Holzarten mit lichter, als folden von dunkeler Kronenbelaubung; in gut konfervierten Buchenwaldungen (im Bergen bes Sveffart z. B.), in ausgebehnten geschloffenen Tannen- und Sichtenwaldungen tritt die Birke meift nur fparlich auf; bie Riefer, Afpe, Giche 2c. begleitet fie gagegen mit Borliebe.

Obgleich ber Rronen- und Burgelraum ber Birte feine erhebliche Ausbehnung bat, fo forbert biefelbe bennoch, ihres großen Lichtbebarfes halber, einen großen Bachstumsraum zu ihrem Gebeihen, und fie mag selbst ihresgleichen nicht in unmittelbarer Rähe bulben. Daß bas fo lodere burch tleine bangenbe Blatter gebilbete Rronenbach ber Birte im allgemeinen nur ein febr geringes Dag ber Beschirmung ausüben tonne, bebarf feines Beweises; boch unterliegt letteres auch bier wieber ben Ginfluffen, welche ber Stanbort auf die Kronenbichte hat, und welche durch ben tieferen ober höheren Kronenansat berbeigeführt werben. In ber Regel ertragen auch bie lichtbeburftigen Bolgarten, wie 3. B. Riefern, Giche, Erle, ben Schirm ber Birte ohne Nachteil. Dagegen find mehrere Dolgarten, 3. B. bie Sichte, Riefer ac. gegen bie peitschenbe Birtung ber Birten empfinblich. Der Bind wiege bie vorwüchfigen Birten bin und ber, und wenn die berabhangenden rutenformigen Zweige bie barunter befindlichen Sichtenpflanzen erreichen, tonnen biefelben in threr normalen Entwickelung burd biefe fortgefetzten Beitichenfchläge behindert werben.

f) Außere Befahren bon nur einiger Erheblichkeit bebrohen die Birte nicht; fie widerfteht dem Binde, bem Duft- und Gisanhange mit Leichtigkeit, fie ift nahezu unempfindlich gegen ben Frost wie gegen die Dürre und auch unter ben Insetten bat fie teine schlimmen Feinde.

13. Die Efde. (Fraxinus excelsior L.)

a) Berbreitung und Bortommen. Die Efche ift über faft gang Europa verbreitet, ihre größte Berbreitung hat fie in den Tieflandern der beutschen und ruffischen Oftseeprovingen und in ben ungarischen, flavonischen und bosnifchen Dieberungsbezirken; hier tritt fie teils in reinem Beftanbe, großenteils aber als hervorragender Beftandteil der bortigen Mifchmälder auf. In ben beutschen Mittelgebirgen fteigt fie mit gedeihlichem Bachstum nicht hoch auf, höher geht fie in den Alben, wo ihre äußerfte Berbreitungsgrenze bis 1200 und 1300 m Sobe reicht. Mit Ausnahme einiger Teile bon Oftpreußen und vereinzelter tleiner Bortommniffe, bilbet die Giche bei uns teine reinen Beftanbe, sonbern fie tritt horstweise ober einzeln in den Balbungen auf; ihr großer Anspruch an die Standortszuftande erklart fich biefes genugend. Die Giche ift unvertennbar weit mehr ein Baum bes Tief- und Sugellandes, als ber Gebirge; auch in Deutschland find es bie weiten Flußthäler mit ihren fruchtbaren Alluvionen, und tiefen vom Baffer burchriefelten Schutt- und Beröllablagerungen (München); bann bie fruchtbaren Sugellanbicaften und viele Begirte bes nordifchen Tieflandes (befonders Oftpreußen), welche ben beften Eichenwuchs haben. Wo biefe Solzart die Gebirge bewohnt, ba find es entweder die frifchen Thalsohlen und die feuchten tiefgrundigen Mulben ber unteren Sobenregionen, oder mo fie hober liebe aufsteigt, die von Waffer durchrieselten engen schluchtenartigen Orte ber Nordund Oftgehänge und fonft burch nachhaltige Feuchtigkeit und tiefen fraftigen Boben begunftigte Stellen bes Bebirgemalbes.

Die Efche gebort nicht zu ben holzarten, welche bezüglich ihrer Berbreitung ber menichlichen Runft viel zu banten batte; ihr Bortommen verliert im Gegenteile von Jahr ju Jahr. Allerbings befchränkt fich ihr beimatliches Stanbortegebiet mehr und mehr burch bie in vielen Gegenben ju beflogenbe Abnahme ber Bobenfeuchtigfeit, aber auch bie Forstultur bat ihr im gangen bisber eine nur fehr magige Beachtung zugewenbet.

- b) Baumform und Bewurzelung. Der im Freiftande fehr gerne gabelig im Schluffe und auf paffendem Standorte aber geschloffen, gerade und fehr malzenförmig zu Sohen von 25-30 m erwachsende Schaft trägt im jungeren und mittleren Alter eine berhaltnismäßig nur beschränkte lichtbelaubte Krone. Im höheren Alter bagegen tritt eine fehr ftarte Reigung zum 3meigwachstum in den Vordergrund, die Krone erweitert fich erheblich nach der Breite und erreicht bei hochalterigen Stämmen eine ansehnliche Schirmfläche. Wie Bewurzelung ift im allgemeinen eine fehr umfangreiche und tiefgebenbe. Je nach ber Bobenbeschaffenheit steigt bie Pfahlmurzel mehr ober weniger tief in ben Boden hinab und gleichzeitig zweigen vom Burgelftod und der Pfahlmurgel mehrere fraftige Bergmurgeln ab, beren Bachstum ebenfalls nach ber Tiefe gerichtet ift, und Die an ihren fich verzweigenden Enden bufchelförmig mit Haarwurzeln besett find. Im höheren Alter tommen die in ber Bobenoberfläche fortstreichenden Seitenwurzeln vorzüglich zu kräftigerem Bachstume, und biefe behnen fich oft auf weite Erftredung vom Stamme aus, besonders auf weniger nahrungsreichem Boben. Wo die Giche auf gerklüftetem Fels- ober Trummergeftein fuß faßt, andert fich diefe Form ber Bewurzelung, fie fendet übrigens auch hier ihre Burzeln durch jede nahrungbietende Kluft nach der Tiefe und besonders nach dem feuchten und von Sidermaffer durchfpülten Untergrunde. Im erwachsenen Buftande beansprucht sohin die Esche itets einen großen Bachstumsraum.
 - c) Die Efche hat eine ftarte Reproduktionskraft am oberirbischen Stocke (Burgelbrut treibt fie nur fparfam); fie ift um fo größer nnb halt um so länger an, je entsprechender ber Standort ift. Auch als Ropfholzbelle, behandelt ift fie eine fehr dankbare Holzart; ihre jungen Triebe bienen an manchen Orten (Tirol) zur Biehfütterung, und die durch den jährlich wiederkehrenden Kopfholzschnitt ihr oft in unbarmherzigster Beise zugefügten Dißhandlungen konnen ihre Reproduktionskraft nicht zerftoren, wenn fie ben ihr zuträglichen Standort einnimmt.
 - d) Stanbort. Obwohl biese Holzart ziemlich weit nach Rorben geht und im allgemeinen auch keine hohen Ansprüche an die Wärme macht, so kann sie hohe Sommerwärme doch sehr wohl ertragen, wenn damit die nötige Bobenfeuchtigkeit gepaart ist. Ihr heimatlicher Standort, ihr Gedeihen in den wasserreichen Gegenden des unteren Donaugebietes, Oftpreußen und im oberen warmen Rheinthale beutet barauf hin, daß ihr feuchte Luft jum Gebeihen notwendig ift. Wo fie im Gebirge auftritt, sucht fie beshalb und dann wegen ihres großen Anspruches an die Bodenfeuchtigkeit vorzüglich die nördlichen und öftlichen Expositionen auf. Banz wesentlich maßgebend für bas Efchengebeihen ift nun aber ber Boben. Bei ber fo ausgeprägten Reigung zum Tiefgange ber Burgeln und bei bem überhaupt ftarten und fraftigen Burgelbau ber Efche find Diefgrundigteit und ein entsprechender Grad von Lockerheit notwendige Boraussehungen zum Gebeihen. Gie gebeiht

dissolved Lie

wohl auf ben zergangenen murben Boben von feinerem gleichformigem Rorn am beften, boch berfchmaht fie auch ben Ries- und Beröllboben nicht, wenn on er hinreichend Feinerbe zwischen fich birgt, ober einen nahrhaften Untergrund und im übrigen Die nötige Befeuchtung befitt. Gehr bindiger Boden fagt ihr !! aber nicht zu. Ebenfalls große Ansprüche macht die Efche an die Bobenfeuchtigkeit, gang befonders im Untergrunde; es genügt ihr nicht mehr ein nur frifder, fondern fie forbert einen feuchten Boben und erträgt felbft einen faft naffen Boben noch eber, als einen nabezu trodenen Boben. Es find. aber besonders jene durch Infiltration im Untergrunde ftandig von bewegtem Baffer burchfeuchteten hinreichend loderen Boben, wie fie im Thalboben ber Huffe und Strome, ober als quellige burchriefelte Orte im Gebirge vielfach bortommen, auf welchen bie Efche die ihr zusagenoften Befeuchtungsverhältniffe Much im entschieben naffen Boben, in Niederungen mit faft bis gur Oberfläche reichendem Grundwasserstande und im eigentlichen Bruchboben bermag fie zu gebeiben, wenn ihr hinreichenbe Sommermarme zur Seite fteht. Trodener Boben ift tein Stanbort für die Efche. Bei biefem fo hochgradigen Feuchtigkeitsbebarfe tann ber Sumusreichtum bes Bobens in Sinsicht feiner feuchtigkeitsbeschaffenben Birtung nur wenig in Betracht tommen, wenn der Boben nicht schon an und für fich und durch andere Quellen die erforderliche Befeuchtung befitt. Der aus bem Efchenlaube fich bilbenbe humus ift ohnehin bon geringem Belange.

Alle Gesteine, welche reich an Thonerbesilikaten sind und durch ihre Berwitterung einen hinreichend thonhaltigen Boden liesern, sind der Esche willskommen, denn sie macht einen großen Anspruch an den mineralischen Rahrungsgehalt des Bodens. Dabei fordert sie einigen Kalkgehalt im Boden. Sie sindet daher ihr Gedeihen auf allen nicht zu bindigen kräftigen Lehmsböden, den mergeligen Abänderungen derselben (Löß), auch auf den guten lehmigen Sands und den sehmigen Kalköden, wenn letztere tiesgründig genug sind. Auch die mit Lehmschichten durchzogenen sandigen und kalkigen Alluvialsgerölle der Jnundationsgebiete, die lehmhaltigen Bruchböden bewohnt sie gerne; dagegen meidet sie die quarzreichen Berwitterungsböden, den eigentlichen Sands

boben und ben torfhaltigen verfäuerten Moorboben.

e) Lichtbedarf. Obwohl die Esche eine Lichtere Belaubung als die Eiche hat, so kann man sie doch auf annähernd gleiche Stuse bezüglich ihres Lichtbedarses mit der Eiche stellen. Sie liebt im Jugendalter auf passendem Standorte, der Frostgesahr halber, sogar eine leichte Beschirmung von Erlen, Beiden, Eichen zc.; aber sie erträgt dieselbe doch nur in den ersten Jugendsjahren. Dagegen gehört sie im erwachsenen Alter entschieden zu den am meisten lichts und raumfordernden Holzarten, — selbst mehr als die Eiche. Auch der Eschens-Stockausschlag ist durch eine mäßige hochkronige Überschirmung in seinem Gedeihen nicht behindert, wenn sonst der Standort demselben entsprechend ist. Daß das Waß der durch die Eschenkrone bewirkten Beschirmung im allgemeinen ein sehr geringes sein müsse, das ergiebt sich aus der geringen Belaubungsdichte derselben von selbst.

f) Außere Gefahren. Die schlimmste Gefahr broht ber Esche zur Beit ber Knospenentsaltung durch den Frost; sie ist in diesem Stadium gegen Spätfrost ebenso empfindlich als die Buche, und da sie, mehr als letztere, die Standörtlichkeiten einnimmt, welche die Möglichkeit der Frostbildung in

fich faffen, so leibet fie, namentlich im Jugendalter, mehr burch ben Froft, als fast alle anderen Holzarten. Ihre erste Erziehung unter bem Schute lichtkronigen Schirmholzes ist beshalb für die Mehrzahl ber Fälle eine notwendige Forberung ber Borficht. In höher gelegenen Gegenden ichlägt die Esche sehr spät aus (bayer. Hochebene erst Ende Mai), und dadurch leidet fie hier weniger durch Frost, als in milben Tieflagen. Auch das Bild, welches besonders gern ben Cotylebonen diefer Holzart nachstellt, bereitet ihrer Existenz Befahr; nicht minder das Beidevieh, welches das junge Eschenlaub mit Begierde auffucht. Den Grasmuchs übermindet auch Die junge Bflanze leicht. Begen ben Sturm ift bie mit geschloffenem Schafte erwachsene Efche, durch ihre fraftige, tiefgebende Bewurzelung und die wenig Biderftand bietende lodere Arone, ausreichend gefichert; bagegen unterliegen gern bie im Freiftande gabelig gewachsenen Stämme, die ber Sturm spaltet, auseinanderreißt und dadurch auch die Fortexistenz bes zuruchleibenden Teiles meist unmöglich macht. Unter ben wenigen Infetten, welche bie Efche bewohnen, ift die spanische Fliege jene, welche sie von Zeit zu Zeit in oft empfindlicher Beife beimfucht; boch eine erhebliche wirtschaftliche Behinderung treten der Esche in unseren Baldungen nicht veranlaßt werden. ti fann burch diefe, nur felten brobenbe Gefahr, bei bem bereinzelten Auf-

14. Der Aborn.

(Acer pseudoplatanus L. ber Bergaborn; Acer platanoides L. ber Spigaborn.)

a) Berbreitung und Bortommen. Der Bergahorn hat heute feine Beimat in ben mitteleuropäischen Gebirgelandschaften (nach Billtomm in ben Alpen; Blinius behauptet, ber Bergahorn sei aus den Gegenden des jonischen Meeres eingeführt) und geht nach Norden nicht weiter por, als bis jum nördlichen Fuße ber mittelbeutschen Berglander; er fteigt sobin spontan nicht in das nordbeutsche und baltische Tiefland hinab und ift ein Baum ber mittel- und fubbeutichen Bebirgelander, in welchen er fo hoch und felbst höher als die Buche auffteigt. Der Spipahorn bagegen reicht mit feiner Berbreitung viel weiter nach Norben, er ift mehr ein Baum bes Tieflandes, fteigt nicht fo boch in bem Gebirge auf. als der Bergaborn. und scheint seine Beimat mehr in ben baltischen Tieflandern und ben angrenzenden Sügellandichaften zu haben.

Der Bergahorn tommt, für fich allein größere Beftande bilbend, in Deutschland nicht mehr vor, er tritt horstweise ober einzeln in Buchen. Tannen ober Fichten eingemischt, ober als feltenes Botommen mit Ulmen und Gichen gemengt (Rhon) auf, und mit gutem Gedeihen nur in ben frifchen geschonten Baldungen und auf ben fruchtbarften Bobenpartieen berfelben. find vorzüglich die ftets frischen tiefgründigen lehmreichen Orte der Gebirgsgehänge, der fanften Thalmulden und befonders die frischen engen Thalgrunde ber höheren Gebirge und ber Alpenzone, in welchen er vielfach als ftattlicher Baum im Gingeln- oder Freiftande fein beftes Gebeihen findet. Der Spisaborn teilt wohl häufig den Standort mit bem Bergahorn, er gehört aber mehr der untersten Bergregion, den in das Flachland mündenden Thalausgängen, dem breiten Flußthale und dem Niederungsboden an. Er bewohnt in ber norddeutschen Tiefebene mit sporadischer Berbreitung das Terrain innerhalb und zunächst ber Inundationsgebicte, die Un= und die befferen Bruch=Balber.

Auch für die fünftliche Berbreitung bes Ahorn ift bisher nur wenig geschehen. Besonders in ben Alpen und ben Gebirgsmalbungen überhaupt giebt es fast allerwärts gahllose Stellen, welche es ermöglichen, biefer wertvollen Rutholzart als Mischolz eine reichlichere Berbreitung zu geben.

- b) Baumform und Bewurzelung. 3m Buftanbe ber vollenbeten Ausbildung giebt ber Ahorn bezüglich ber Schaftstärfe und Baumhohe ber Eiche und Buche nichts nach. Der in ber Jugend burchaus regelmäßig gebaute, gerabewüchlig aufftrebenbe und im Schlugftande boch hinauf von Aften fich reinigende Schaft buft baufig im hoberen Alter an feiner malzenformigen Beftalt etwas ein, indem er oft und besonders in der oberen Schafthalfte ichmachwellenförmig ober auch knidig entwidelt und auf bem Querschnitte auch in jeiner unteren Sälfte mehr unregelmäßig-elliptifch ober fpannrudig gewachsen Der Spitahorn hat aber im allgemeinen eine regelmäßigere Schaftbildung und nähert fich in diefer Beziehung mehr ber Schaftbilbung ber Buche, als ber Bergaborn. Ubrigens enticheibet auch hier wieber die Beschaffenbeit bes Bobens über die Entwickelung des Schaftes, die vorzüglich beim Ahorn auf loderem, tiefgründigem Boben eine weit besfere ist, als auf bindigem und Beröllboden. Die nicht allzu licht belaubte mäßig ausgebehnte, im Freiftand aber weit ausgreifenbe Rrone wirb von verhaltnismäßig wenigen, fraftigen, besenförmig aufgerichteten, im boben Alter aber fehr unregelmäßig entwickelten Aften getragen, die einen nur geringen Zweigbefat haben. Die Bewurzelung wird durch mehrere fräftige, aus der Berzweigung der Pfahlwurzel entstandene Bergmurgeln gebildet, die fehr tief in ben Boben hinabsteigen, fich aber im allgemeinen wenig verzweigen, auch nicht die Befühigung haben, sich seitlich weit auszubehnen. Jene im boben Alter meift besonders ftart entwickelten oberflächlichen Seitenwurzeln, wie fie ber Buche und Giche eigentumlich find, fehlen bem Aborn fast gang. Seine Bewurzelung ift baber stets eine tiefgehende; boch mehr beim Bergahorn, als beim Spigahorn.
- c) Der Ahorn hat eine mäßige Reproduktionskraft, und treibt auf gutem Boben ziemlich reichliche und rasch emporwachsende Stockloben, aber geswöhnlich halten dieselben im Buchse nicht lange aus und die sehr leicht faulens den Mutterstöcke halten mit der Reproduktionskraft nicht lange nach, wenn sie nicht sehr tief aus dem Boden gehauen sind, und der Ausschlag damit hart an den Boden zurückgedrängt wird, um sich selbständig bewurzeln zu können.

Burzelbrut ergiebt fich hier und ba. an Burzeln, welche seicht unter ber Bobenoberstäche ftreichen; im allgemeinen aber nur selten. Aus biesen Gründen ist das Bortommen des Ahorns in Form von Stockschag ein sehr vereinzeltes und beschränkt sich fast nur auf eine untergeordnete Bertretung in den Ausschlagwaldungen der Flufauen und ahnlicher Örtlichkeiten.

d) Standort. Im allgemeinen machen die beiden Ahornarten ähnlich ber Buche nur mäßige Ansprüche an die Gunst des Klimas; doch besteht ein Unterschied zwischen ihnen. Der Bergahorn fordert mehr Bärme, namentlich mehr Sommerwärme, als der Spitzahorn, der härter ist. Beide aber vertragen ziemlich hohe Winterkälte. Ebenso ist seuchte Luft, wie sie die höher gelegenen Gebirgswaldungen, wasserreiche Thalgründe und die Seenähe dietet, ein Bedürsnis für beide Arten; in trockener Luft ist namentlich kein Gedeihen sur den Spitzahorn zu erwarten. Der Bergahorn, der, wie das Wort sagt, seine Heimat im Gebirge hat, bevorzugt im niederen Berglande vorzüglich die

frischen, luftfeuchten Nord- und Oftseiten, in den Alven dagegen hat man gefunden, daß er die südlichen und westlichen Expositionen aufsucht oder an

biefen wenigstens am bochften anfteigt.

Un ben Boben ftellt ber Aborn große Ansprüche; vorzüglich an die Tiefgründigkeit und Durchbringbarfeit besfelben, wie das durch den Burgelbau notwendig bedingt ift. Gin Boben von geringer Tiefe ober nicht zerklüftetes, feicht liegendes Felsgeftein ift fein Standort für ben Aborn. Bobl bermag ber Bergaborn auch felfigen Grund mit gutem Bebeiben zu bewohnen, wenn er hinreichend tief zerklüftet ift und ben ftarken Berzwurzeln gestattet, tief einzubringen: eine mit Kelsbrocken burchmenate fruchtbare moderreiche Balberbe von hinreichender Mächtigkeit, Berhältniffe, wie fie häufig die Geröll= partien bes Bafaltes, Porphyres, auch bes thonreichen Raltes gemähren, find fogar, bei fonft paffender Beschaffenheit, ein bevorzugter Stanbort bes Bergahorns. Der Spikahorn fordert kein fo hohes Mag von Tiefgrundigkeit als ber Bergaborn. Bas die Bobenfeuchtigkeit betrifft, fo ift ber Bergaborn menigstens fo anspruchsvoll wie die Buche; zum vollen Gedeihen verlangt er felbst eine noch größere Bobenfrische vorzüglich im Untergrunde, sein vortreff= liches Bachstum im feuchten, ftart burchriefelten Grunde vieler Gebirgethäler, wie in den Flugauen deutet entschieden darauf hin. Trocenes Erdreich und folches mit ftebender Raffe tann ber Bergahorn nicht ertragen. Der Spitahorn bagegen ift bezüglich ber Bobenfeuchtigkeit weniger empfindlich, er verlangt mohl zu bestem Gebeihen gleiche Befeuchtungsverhältniffe wie ber Bergaborn, erträgt aber einerseits die Raffe des Bruchbodens und anderseits auch einen nur mäßig frischen Boben. Wo der gegebene Standort dem Bergahorn bas ihm erforderliche Dag ber Bobenfrifche an und für fich nicht ausreichend bieten tann, ba ift ihm humusreichtum ein Bedürfnis; viele Gebirgeftandorte bemeifen bas.

An den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens stellt der Ahorn, besonders der Bergahorn, wie die Esche, größere Ansprüche als die Buche. Der Humusreichtum scheint in diesem Falle den Mangel mineralischer Nahrungsstoffe nicht vollkommen ersehen zu können, wenn es sich um bestmögliches Gedeihen dieser Holzart handelt. wie es bei der Buche der Fall
ist. Denn im reinen wenn auch humosen Sandboden gedeiht der Ahorn
nicht; dagegen ist es der nicht bindige Lehmboden und besonders der zers
gangene thonhaltige Kalkboden, auf welchem das Wachstum des Ahorns am
günstigsten ist. Reiner Kalks und schwerer Thonboden, ebenso stark sauer reas
gierender Boden ist kein Standort sür den Ahorn. Auch der etwas weniger
anspruchsvolle Spizahorn kann einen versöuerten Boden nicht ertragen, und wo
er im Bruchboden vorkommt, ist es stets der Lehmbruch, den er aufsucht.

e) Lichtbebarf. Der Ahorn ist eine Lichtpflanze und forbert zu seiner vollendeten Ausbildung Kronenfreiheit; aber er gehört nicht zu den entschiebenen Lichtpflanzen, die sast gar keine Beschirmung ertragen können. Seine erheblich dichtere Kronenbelaubung deutet schon darauf hin. In der Jugend ertragen beide Arten, mehr aber, wie es scheint, der Spizahorn, einen hochskronigen leichten Schirm ohne Nachteil, wenn sie auf einem kräftigen hinzeichend frischen Boden stehen; auf mangelhaftem Standorte aber erweitert sich ihr Lichtbedarf erheblich und darf auch eine mäßige Überschirmung nicht lange andauern, wenn sich die jungen Pflanzen im Freistande noch wuchskräftig erweisen sollen. Reine Ahornbestände erhalten sich indessen immer

länger in mäßigem Schlusse als die Mehrzahl der übrigen Lichthölzer. Daß das Beschirmungsmaß der Ahornkrone größer ist, als das der meisten anderen Lichtholzarten, läßt sich bei der erheblichen Blattgröße erwarten.

f) Außere Gefahren. Erwähnenswert ist hier die Frostgefahr, welcher der Bergahorn sehr unterworfen ist; es ist wieder vorzüglich die Ahornpstanze im jugendlichsten Alter, welcher die Spätfröste sehr gefährlich werden können, wenn nicht die passenden Schukmittel dagegen ergriffen werden. Der Spikahorn ist zwar weniger empfindlich, aber er bleibt, namentlich in Süddeutschland, von den Heimfudungen des Spätfrostes nicht ganz verschont. Keine Holzart leidet so sehr durch Überschwemmung, als der Ahorn. Bon Insetten ist er ganz verschont, dagegen wird ihm durch Rotwild, Rehwild, Hafen 2c. öfter empfindlich Eintrag gethan.

15. Die Hainbuche. (Carpinus betulus L.)

a) Berbreitung und Borkommen. Obwohl die Hainducke eine gegen Kälte wenig empfindliche Holzart ift, so reicht ihre Berbreitungsgrenze doch nicht weit gegen Norden; lettere überschreitet kaum die Gestade der Nordeund Ostsee und discht weit im russischen Tiestande vor. Dagegen reicht ihre sübliche Berbreitung dis zu den Küstenländern des adriatischen Meeres und dehnt sich durch ganz Italien aus. Deutschland beherbergt diese Holzart sowohl im Norden wie im Süden, doch ist sie im nordeutschen, des sonders nordosts deutschen Tiessande, dann in der ganzen westdeutschen Zone mehr vertreten, als in den südsstlichen Bezirken. Auch in den Gebirgen steigt sie nicht hoch auf, sie bleibt hinter der Rotbucke zurück.

Die Hainbuche ist weit mehr ein Baum des Tieflandes und der Hügelregion, als der höheren Gebirge. Nur selten tritt sie in ganzen Beständen auf, sondern horstweise oder einzeln gesellt sie sich der Rotbuche, der Siche, auch der Linde, Esche, Aspe und Kiefer bei; aber mit bestem Gedeihen stets da, wo sie den Boden mit der Rotbuche teilt. wie z. B. auf dem Taunus, den schwarzwälder Borbergen, den Bogesen, Deutschringen, im Bakonywald, dann in dem wests und mittelbeutschen Hügellande. In Ostspreußen sehlt die Rotbuche; an ihre Stelle tritt hier die Hainbuche, und zwar in vortressschieden Buchse.) Im allgemeinen sind es mehr die parzellierten Baldungen und die Grenzbezirke der größeren Waldmassen, als das Herz der letzteren, in welchen sie in bemerkenswerterem Auftreten vorkommt; besonders sind die dunstreichen, frostigen Lagen zunächst oder in den Thalgründen wie die Tiesslandsorte, im Gedirge die nordöstlichen Gehänge mit sanster Reigung, auf welchen sich die Hainbuche den empfindlicheren Holzarten gegenüber gerne behauvtet.

Ihre vertifale Berbreitungsgrenze fleigt aber, gleich jener ber Rotbuche, mit bem Borschreiten gegen Suben, ziemlich erheblich an; während fie nämlich im harz taum bis 400 m bobe geht, fleigt fie in den mittelbeutschen Gebirgen auf 650 m, in den baperischen Alpen auf 870 m und in den schweizer Alpen bis gegen 1000 m. D Aber mit einigermaßen gedeihlichem Buchfe ift ibre vertifale Berbreitungszone eine weit geringere.

Obwohl man feither für bie fünftliche Berbreitung biefer Bolgart faft nichts

¹⁾ Bergl. Sowappach in Dandelmann's Zeitschr. 1889. C. 24. 3) Willtomm, a. a. D. G. 302.

gethan hat, so erhält sich dieselbe als untergeordnetes Bestandsmaterial (besonders als geringwüchsiges Samen- oder Ausschlag-Holz) durch ihre große Samen- und Stockreproduktion doch in gleichbleibender Bertretung. In der neuesten Zeit hat man ihr einige Beachtung zugewendet; man bedient sich ihrer zähen Natur vorzüglich, um sie als Schutzund Füllholzpslanze zum besseren Gebeihen anderer empfindlicherer Holzarten, oder als Lückenbüßer oder zum Schutze bes Bodens zu benutzen.

- b) Baumform und Bewurzelung. Erwächst diese Holzart auf bem ihr vollständig zusagenden Standorte, so fteht diefelbe in Bezug auf Schaftbildung und Baumform nur wenig hinter ber Rotbuche zurud. Namentlich im Schlufftande erreicht fie bann abnliche Soben und baut einen ebenfo walzenrunden Schaft mit erft in bedeutender Bobe beginnender Berzweigung, wie diese lettere Holzart. Auch im Freiftande auf frischem fraftigen Aueboben (Elfterwalbungen bei Leipzig) ermachft die Sainbuche zu einer Baumgeftalt und Schaftstärke, wie sie selbst bei ber Rotbuche nicht immer anzutreffen ift. Mit ihrem Übertritte auf die mittleren und geringeren Standortsguten aber, Ortlichkeiten wie fie in der Hauptfache ber Sainbuche in unseren Balbungen zugewiesen find, finkt bieselbe rafch zu einem ziemlich unbebeutenben Der bann nur bis zu geringer Sobe aftreine, nicht mehr Baume berab. walzenrunde, fondern sehr spannruckige unregelmäßige und sehr abholzige Schaft teilt sich in zahlreiche besenförmig aufgerichtete, sich vielfach verzweigenbe Afte, und trägt eine umfangreiche ziemlich dichtbelaubte Krone. Der Baum bleibt hier in seiner Sohen- und Starte-Entwidelung weit hinter fast allen Holzarten zurud. Auf ben geringften Stanborten leibet bie Baumgeftalt noch mehr Eintrag, und nähert sich bem förmlichen Strauch= und Bufch - Buchse. Bezüglich ber Burzelbildung besitt bie Hainbuche viel Anpassungsvermögen; fie wurzelt im allgemeinen nicht tief und hat größere Reigung zum horis zontalen als vertitalen Bachstume ber Burzeln. Auf tiefgründigem Boben baut sie aber eine, in mäßiger Tiefe sich verzweigende ober seitlich umbiegende Herzwurzel, und wenn beren Abzweigungen auch mehr horizontal sich ausbehnen, fo bringen fie boch mit ihren ungahligen feinen Seitenwurzeln in mäßige Bobentiefen. Auf flachgründigem und namentlich auf mehr trocenem Boben bagegen liegt ihre Bewurzelung oft so seicht unter ber Bobenoberfläche wie jene ber Fichte.
- o) Die Hainbuche gehört zu den Holzarten, welche mit dem höchften Maße der Reproduktion an allen Schaftteilen ausgestattet ist; sie treibt nicht nur Ausschläge am Stocke, sondern auch an allen höher liegenden Schaftspartieen, über welchen der Baum abgeworfen wurde, und sie gestattet deshalb eine forstliche Behandlung sowohl zur Stockschlags wie zur Stümmels und Kopsholz-Bucht in erfolgreicher Weise. Auf den besseren Standorten kann auch auf Wurzelbrut gerechnet werden.
- d) Stanbort. Wenn man die klimatischen Verhältnisse jener Örtlichsteit ins Auge faßt, in welchen die Hainbuche ihr vorzügliches Gedeihen sindet und in ihrer Entwicklung der Rotbuche gleich kommt, so muß man erkennen, daß diese Holzart die Gunst des Klimas, d. h. höhere Luftwärme, sehr zu schätzen weiß. Ungeachtet dessen ist sie eine harte Holzart, die auch mit einem geringeren Wärmemaß sich begnügt und gegen Frost ganz unempfindlich ist. Mäßig seuchte Luft aber scheint ihr Bedürfnis zu sein; sie sindet wenigstens in Örtlichkeiten mit anerkannt trockener Luft nicht jenes Gedeihen,

wie in solchen mit dunstreicher Atmosphäre. Das nur sporadische Auftreten ber Hainbuche im Gebirge läßt eine Bevorzugung einer gewissen Exposition nur schwer erkennen; ihre Genügsamkeit der Wärme gegenüber und ihr Anspruch an eine gewisse Luftfeuchtigkeit aber lassen mit Sicherheit annehmen, daß die Nords und die Oftseiten, schon der höheren Bodenfrische halber, ihrem Gebeihen am meisten förderlich sein mussen. Die uns bekannten Gebirgss Borkommnisse stimmen damit auch zumeist überein.

Die Ansprüche, welche die Hainbuche an den Boden stellt, liegen, mit Rücksicht auf die so zahlreichen und verschiedenen Stufen ihres Gedeichens, in weiten Grenzen. Obwohl zu ihrem vollendeten Gedeichen eine mäßige Tiefsgründigkeit des Bodens nötig ist, so steht doch das Maß der Gründigkeit bezüglich ihrer Standortsansprüche nicht in erster Linie, denn auch auf weniger tiefem Boden vermag sie zu gedeichen und selbst auf förmlich flachgründigem macht sie sich mit Erfolg heimisch, wenn auch ertragreich nur mehr als Ausschlagholz. Eine mürbe Krume und mäßige Loderheit des Bodens ist ihr, bei der ziemlich beschränkten Burzelverbreitung, aber stets Bedürsnis; harten und dichten Boden verträgt sie nicht.

Bezüglich der Feuchtigkeit des Bodens durchläuft die Hainduche zahlereiche Stusen. Findet sie auch auf frischem Boden ihr bestes Gedeihen, so erträgt sie doch auch höhere Grade der Feuchtigkeit, denn sie findet sich in mäßigem Gedeihen noch auf quelligem Boden, am Rande von Wasser, Brüchen, sie erträgt leicht Überschwemmung u. s. w., aber nassen versumpsten Boden erträgt sie nicht. Als Ausschlagholz geht sie aber auch auf Vöden von geringer Frische, wo die Rotbuche kaum mehr gedeiht, ja selbst auf den sörmelich trockenen Boden. Ein höheres Maß von Bodenseuchtigkeit ist ihrem Gedeihen aber stets weit förderlicher, als ein nur frischer Boden; die Hainduche steht in dieser Hinschlage etwa zwischen der Esche und Rotbuche und nähert sich nur der letzteren, wo der Voden tiesgründig ist.

Wo Rot- und Hainbuche in Mischung auftreten, behauptet die Hainbuche stets mehr die nassen, die Rotbuche die mehr trockenen Stellen. Wo auf naßkaltem seichtgrundigen Boden die lettere nicht mehr gedeiht, da ist

immer noch Blat für bie Bainbuche.

Auch bezüglich ber mineralischen Zusammensetzung bes Bobens ift die Hainbuche nicht sehr wählerisch; sie findet sich sowohl auf den Berswitterungsböden der Silikatgesteine, des Kalkes, Thonschiefers u. s. w., wie im aufgeschwemmten Lande. Ein nicht zu bindiger Lehmboden, der bessere humose Sandboden und vorzüglich ein hinreichend tieser humoser sehmboden, der besseren Sandböden sauf ihrem Gedeihen am meisten zu. Auch auf den geringeren Sandböden, wenn sie tiesgründig, sehr frisch und hunusreich sind, wächst sie noch erträgslich als Baumholz; auf trockenem Sandboden, dem slachgründigen Thonschiefer auf den reinen Kalköden mit nur seichter Krume u. s. w. lohnt sie höchstens noch als Ausschlagbolz. Im allgemeinen ist sie aber bezüglich der mineralischen Fruchtbarkeitsstuse des Bodens entschieden anspruchsloser als die Rotzbuche. Humusreichtum ist ihrem Gedeihen um so förderlicher, je dindiger und je trockener der Boden an und für sich ist; besonders als Ausschlagsbolz auf mehr flachgründigen Boden ist ihr Wachstum dadurch sehr gefördert.

e) Lichtbebarf. Die Sainbuche ift eine maßige Schattholzart, fie erstragt Lichtbeschräntung sowohl in ber Jugend wie im späteren Alter, ohne ers

hebliche Berhinderung ihres Buchses, aber vorzüglich nur auf frischem Boden. Hier hält sie unter mäßiger Beschirmung, selbst während der ganzen Dauer ihres Lebens, wenn auch mit zurückgehaltenem Wachstum und unter Zuhilsenahme ihrer Stocks und Burzelreproduktion, aus und erhält sich geringstenssalls wenigstens als Buschholz. Auf den geringen Standorten, und namentslich wo der vielleicht nicht tiese Boden auf die atmosphärischen Wasserniederschläge angewiesen ist, da leidet sie wenig Überschirmung; das ist desonders auf den geringen Sands und Kalkböden der Fall, hier ist sie sogar sehr lichts bedürftig. Unter dem dichtbelaubten Kronenschirm der Hainducke können nur wenige Holzarten gedeihlich existieren, besonders wenn derselbe ties über dem Boden steht. Als hochkroniger Oberholzbaum ist übrigens die Hainducke, unter sonst günstigen Verhältnissen, sehr gern im Wittelwalde gesehen.

f) Außere Gefahren. Die große Reproduktionskraft verleiht der Hainbuche viel Zähigkeit gegen äußere Einflüsse; sie ist hart gegen den Frost, gegen Schnee und Rauhreif, sie unterliegt bei guter Bewurzelung auch wenig dem Windsalle. Dagegen wird sie gern vom Rots und Rehwild, von Mäusen und Kaninchen heimgesucht, und leibet auf geringem Standorte oft empfindslich durch Sommerdurre.

16. Die Afpe. (Efpe, Zitterpappel, Populus tremula L.)

a) Berbreitung und Borkommen. Die Uspe bewohnt nicht nur faft ganz Europa, fonbern auch Afien. Als ihre eigentliche Beimat werben bie Tiefländer ber beutschen und ruffischen Oftseeprovinzen, bann Galizien und Ungarn betrachtet, 1) ba fie bort in größter Bolltommenheit auf ziemlich ausgebehnten Flächen teils bestandsbildend, teils als hervorragender Dischbestandteil ber Balbungen auftritt. In erheblicher Berbreitung und in machtigen Startholzstämmen tritt die Afpe vorzüglich in Oftpreußen (Insterburg) beute noch auf. 2) In nicht minberer Bolltommenheit und ftark vertreten war fie bor nicht allzu langer Zeit auch in anderen beutschen Tieflandsbezirken (z. B. am Ober- und Mittelrhein), und in mäßigem Gebeiben fehlt fie wohl nirgends in Deutschland. Ihre Berbreitung in vertitaler Richtung ift nicht unerheblich, benn fie fteigt in ben Bergen fo boch wie die Buche, boch ift ihre Berbreitung im Berglande nicht mehr vergleichbar mit bem weit bedeutenberen Bortommen Man ift baburch berechtigt, fie entschieden ben Holzarten bes im Tieflande. Tief- und nieberen Berglandes jugugablen. 3m Gebirge fucht fie ftets bie quelligen ober feuchten auch etwas versumpften Lucken in ben Buchen-, Fichten- ober Ricfernbeständen auf, fie zieht Thalsohlen und sanfte Behänge ber fteileu Band vor, und liebt mehr die vor Bind geschütten als exponierte Lagen.

Eine gewöhnlich sehr ungern gesehene Berbreitung hat die Aspe als Ausschlagholz auf abgetriebenen Balbstächen, wenn bieselben unmittelbar vorher auch nur in sehr untergeordnetem Maße mit Aspen bestodt waren. Durch Freigabe solcher Flächen für die Einwirtung ber Atmosphärisien wird die oft lange schon schlummernde Reproduktionstraft der in der Bobenoberstäche ruhenden weitverzweigten Aspenwurzeln angeregt und in oft ungählicher Menge entwachsen dem Boben die Burzelausschläge. So wuchernd auch gewöhnlich ihre anfängliche Eutwicklung ift und so sehr baburch die Existenz anderer jugend-

¹⁾ Billtomm, a. a. D. S. 453. 2) Bergl. Schwappach in Dandelmann's Zeiticht. 1889. S. 23.

licher Holzpflanzen bebroht sein kann, so rasch läßt gewöhnlich anch die Bachstumsenergie bieser Aspen-Burzelbrut nach, da vielfach schon ber Fäulnisseim in ihnen liegt. Dieses Eindringen und Sichbreitmachen der Aspendrut in die Berjüngungen und Kulturen
hat derselben viele Feinde unter den Forstwirten zugezogen und man kann sagen, daß man
saft allerwärts mit Bertilgungsmaßregelu gegen dieselbe vorgegangen ist. In vielen Fällen
hat dieser Bongang wohl seine Berechtigung, in sehr vielen aber nicht; namentlich daun
nicht, wenn derselbe bloß allein durch die Sucht nach reinen Beständen, unter Mistennung
bes Bertes, den auch die Aspe besitzt, veranlaßt war. Die auf passendem Standorte als
Samenpflanze oder aus gesundem Ausschlage erwachsene Aspe ist ein ebenso berechtigtes
Objekt unseres Bestandsmateriales, wie jede andere Holzart, wenn die Möglickeit geboten
ist, sie als wüchsiges Baumholz heranzuziehen und ihre Bertretung in den, den Bestandsverhältnissen entsprechenden Schranken gehalten wird.

- b) Baumform und Bewurzelung. Der aus Samen erwachsene Baum erreicht unter gunftigen Berhaltniffen Schaftbimenfionen, Die jenen ber Giche wenig nachgeben; ber Schaft ift bann gerade walzenrund bis hoch hinauf aftfrei; nicht viele, aber fraftige zügig entwidelte Afte tragen die lichtbelaubte, nur auf fcmachem Boden weit ausgreifenbe, fonft aber ziemlich befchränkte abgeflacht eiformige Krone. Die Bewurzelung ift mit jener ber Sainbuche vergleichbar und eine nur mäßig tiefe; bagegen aber ftreichen bie Burgeln, fich an ben Enden vielfach verzweigend, meift in ziemlich horizontaler Entwidelung fehr weit nach allen Richtungen bom Stamme aus fort, und wenn fie auch nicht tief unter ber Bobenoberfläche liegen, fo ift ber Burgelbobenraum doch ein sehr erheblicher. — Aber in dieser vollkommenen Ausbildung zum ftattlichen Baume tommt die Uspe innerhalb unserer Balbungen nur wenig mehr bor; vielfach erreicht fie nur Stangenholg-Form, mit größerer ober geringerer Stärte und in raumforbernber vielfach fperriger Form; noch baufiger gelangt fie nicht einmal zu biefer Stufe ber Entwickelung, sondern fie beschließt lettere, als anfänglich sehr üppig aufgeschoßter Wurzelausschlag, noch ebe fie gewöhnliche Anüppelholzstärke erreicht bat.
- c) Man kann im allgemeinen sagen, das die überaus größte Wehrzahl alles in unseren Waldungen heute vorhandenen Aspenwuchses aus Wurzelbrut hervorgegangen ist. Obwohl die Aspe auch etwas vom Stocke ausschlägt, so besitt sie doch ihre Haupt-Reproduktionskraft in den dünnen seicht unter der Oberstäche liegenden Burzeln, welche sehr lange, auch wenn sie vom Mutterstocke getrennt sind, ihre Ausschlagfähigkeit bewahren.

Sind die Mutterstöde, wie gewöhnlich, bon Fäulnis ergriffen, so überträgt sich diejelbe leicht auf die reproduzierenden Burzeln und letztere können nur Ausschläge liefern,
welche den Todeskeim schon bei ihrer erften Entfaltung in sich tragen und sehr bald erliegen muffen. Entstammen aber die Burzelausschläge gefunden Burzeln, dann können
sich dieselben bei nachfolgend selbftändiger Bewurzelung, zu ebenso tüchtigen Stämmen entwickeln, wie die Samenpflanze.

d) Standort. Die Aspe macht nur geringe Ansprüche an die Bärme bes Standortes, und wenn sie auch in den wärmsten Lagen Deutschlands mit gedeihlichem Bachstume angetroffen wird, so scheint eine gemäßigte Bärme ihrer Natur doch mehr zuzusagen. Ihr Hauftreten und treffliches Gedeihen in den dem Nordosten Deutschlands sich anschließenden Landschaften beutet wenigstens darauf hin. Ob sie die eine oder andere Exposition begünstigt, ist bei ihrem mannigsachszerstreuten Austreten schwer zu erkennen; übrigens scheint

auch bei ihr weniger die mit der Exposition verbundene Barme, als vielmehr bie Boben- und Luftfeuchtigkeit maggebend zu fein. Daß fie aber feuchte Luft beansprucht, wenn fie zur vollendeten Baumgestalt erwachsen sollen, muß notwendig aus ben Standortsverhältniffen ihres Sauptvorkommens gefolgert Obwohl die Afpe feine tiefgehende Bewurzelung bat, so entwickelt fie fich jum wüchfigen Stamme boch nur auf einem Boben bon mittlerer, nicht zu geringer Tiefgründigkeit; fie siedelt sich zwar überall, auch auf flachgründigem und mit taum handtiefer Krume überdecttem Relsboden an, aber dann erwächst sie nicht mehr zum Baume, und selbst die Burzelbrut hat hier nur eine ephemere Erifteng. Gin blog magig frifcher Boben, wie er vielen Buchenftanborten eigentümlich ift, genügt zum gedeihlichen Bachstume ber Afpe nicht; fie gehört zu jener Solgartengruppe, welche feuchten Boben besonbers lieben: sie aesellt sich beshalb vorzüalich gern der Hainbuche, Linde und Erle bei. Sie betritt aber mit der Schwarzerle auch den mäßig naffen, mit der Buche ben frifden und mit ber Birte felbst ben nahezu trockenen Boben, und wenn fie bei diesen Stufen der Feuchtigkeit auch nicht mehr jenes gedeihliche Wachstum findet, wie auf dem makig feuchten Boden, auf der trodenen Sandicholle es gewöhnlich nicht über einen schwachen sperrigen Gertenholzwuchs bringt, so erweift fie boch burch biefes volnphage Berhalten ihre große Babigkeit. fteht hierhin ber Birte ebenburtig gur Seite. Die gleiche Dehnbarteit befitt bie Afpe bem mineralifden Rahrungsgehalte bes Bobens gegenüber. Erwächft fie zum ftattlichen Baume auch nur auf Boden von reichlichem Lehmgehalte, (felbft wenn er talt und nag ift), tann man ben feuchten, humusreichen, lehmigen Sandboden durchschnittlich auch als ben besten Afpenboden bezeichnen, so wächst sie boch auch auf Böben jeber anderen Rusammensetzung und vermeibet höchstens ben fehr binbigen schweren und ben eigentlichen Moorboben.

Die Bonität bes Bobens erweist sich besonbers einflugreich auf die Entwidelung und bas Bachstum bes Ausschlagholzes, benn nur auf dem mineralisch fräftigeren Boben ift basselbe ein ausbauernd gutes, mahrend ber arme Sandboben ein oft sehr rasches Zurudgeben und Berschwinden ber wenn auch massenhaft bem Boben entsproßten Burzelbrut überall erkennen läßt.

- Die Alfve forbert unbeschränkte Kronenfreiheit und e) Lichtbedarf. Sobald fie als Samen- oder Ausschlagvflanze in ben volle Lichtwirkung. Jungwüchjen von ben fie fpater im Bachstum einholenden Buchen, Gichen, Riefern 2c. nur umbrängt ober gar überwachsen wird, geht fie ein; wo fich einzelne gefunde Exemplare, begunftigt burch borftweises Busammenfinden, auch erhalten und mit ber übrigen Beftodung gur Beiterentwickelung gelangen, ba erhalt fich die Afvenstange nur so lange im Schlusse ber Gesamtbestands= trone, als fie gipfelfrei zu bleiben vermag. Gewöhnlich bringt fie es in un= feren heutigen Bestandsverhältnissen nur sehr selten über bas Stangenholzalter hinaus. Die Afpe suchte beshalb vorzüglich alle freien ber Lichtwirkung geöffneten Orte, vor allem die Kahlhiebsflächen, die nur mangelhaft ober räumig bestodten Balborte auf, zieht die zerftudelten Baldvorkommniffe den geschlossenen großen Komplexen und die Baldrander dem Innern der Baldungen vor. — Dag die Afpe mit ihrer hochangesetten beschränkten und lockeren Arone ein, auch felbst von lichtbedürftigen Holzpflanzen leicht zu ertragendes Daß ber Beschirmung ausüben muffe, ift leicht zu erkennen.
- f) Außere Gefahren. Bom wirtschaftlichen Standpunkte kommen außere Gefahren bei ber Afpe taum in Betracht; ihre große Reproduktionstraft bilbet

ein fast stets disponibles Gegengewicht. Der Frost, Schnee und Duft bieten ihr keine Gefahr, auch die Insektenbeschädigung ist von geringer Bedeutung, dagegen stellt das Weidevieh und das Wild den jungen Trieben gerne nach und wo die Aspenstangen aus faulen Wurzeln erwachsen sind, da können sie dem Sturme keinen Widerstand leisten.

17. Die Ulme (Rufter).

(Ulmus montana Smith, Bergrüfter. Ulmus suberosa. M, Korfusme, rote Rufter. Ulmus effusa Willd, Klatterrüfter. 1)

a) Berbreitung und Bortommen. Die Ulmen gehören mehr bem füblichen als dem nördlichen Europa an. Sowohl die Bergrüfter wie die Kortrufter kommen sowohl im Norden wie im Süben von Deutschland vor; doch bevorzugt die Korkrüfter die Tieflagen entschieden mehr, als die Berg= rufter, die bis zu mäßiger Höhe in die Berge hinauf steigt. Lettere geht in ben Alpen selbst bis zu 1000 m und höher. Die Flatterrüfter ift zwar auch überall in ben beutschen Ländern heimisch, aber sie tritt nur vereinzelt auf und bleibt bezüglich ihrer Gesamtvertretung weit hinter den anderen In den Bergen find es meift geschütte Thalgrunde, deren Arten zurück. frische, tiefgründige Sohle von der Ulme aufgesucht wird, oder es sind die humusreichen feuchten Klingen und Ginschnitte, ober auch sanft geneigte mit tiefgrundigem fruchtbaren Berwitterungsboben überbectte Behange (Rhon), auf welchen biefe Holgart in oft vortrefflichem Gebeihen noch angetroffen wird. Im Tieflande find es aber vorzüglich die Auwaldungen und Inundations: bezirke ber großen und kleinen Fluffe, felbst die zur bruchigen und moorigen Beschaffenheit neigenben Ortlichkeiten (Flatterrüfter), auch das reich mit Seen und Teichen unterbrochene Gelande (Oftpreugen), welches bas Gebeihen ber Ulme vorzüglich begünftigt. Als Ausschlagholz ist fie vorzüglich in den Auwaldungen ziemlich verbreitet.

Die Ulme tritt in Deutschland kaum irgendwo bestandsbilbend auf; selbst ihr horstweises Auftreten ift ziemlich selten. Gewöhnlich gesellt sie sich einzeln den besseren Bestandsvorkommnissen der Laubhölzer bei. Leiber werden auch die Ulmen in unseren Waldungen von Jahr zu Jahr seltener; die deutsche Forstwirtschaft hat für die Erhaltung dieser so wertvollen holzart sehr wenig gethan, selbst weniger als die Garten- und Park- und Feldwirtschaft.

b) Baumform und Bewurzelung. Kann auch die Ulme unter gebeihlichen Berhältnissen zum Baume erster Größe erwachsen und sowohl, was Form wie Dimensionen des Schaftes betrifft, unter dieser Boraussehung der Esche und der Eiche an die Seite gestellt werden, so gehören solche Berhältnisse in unseren deutschen Waldungen doch mehr zu den Ausnahmen, als zur Regel. Gewöhnlich hat der Ulmenschaft nicht diese regelmäßige Form, er ist vielsach sanft gebeugt oder knickig und wellig, auf dem Querschnitte oft unsregelmäßig elliptisch gebaut, in der untern Partie durch Waserwuchs manche

geftielt; Anofpenichuppen glatt.

¹⁾ Ulmus montana. Blatter mit gabelförmig geteilten Seitenrippen, mit ber einen Seite bes Blat bes faft fibenb, Blattoberfläche berb, raub, icharf; Frucht gangranbig und fibenb; Samentorn bon ber bucht- formiger Einfülfung ber Flügelfcheibe reichlich weit entfernt; Anofpenfchuppen auf bem Ruden behaart; Boly weiß.

Ulmus audorosa: Blätter mit gabelförmig geteilten Seltenrippen, Blätter turz gestilt; Blattoberfläche weniger raubbehaart; Arucht gangrandig und sitzend; Samenforn der buchtformigen Einstülipung der Flügelscheide fibr genädert; Anotpenschuppen nur am Rande bewimpert; Holz icklich. Ulmus effass: Blätter ohne gespattene Seitenrippen; Fruch mit bewimperten Flügelscheiben und

mal stark verunstaltet, neigt im Freistande sehr zum Gabel- ober Zwieselwuchse und ift nur im strengen Schlusse erwachsen vollständig aftrein. Die Beaftung wird, durch lange, zügig entwickelte, nicht sehr starke und wenig verzweigte Afte gebildet, welche sich gegen das Ende gerne büschelartig und besensörmig verteilen und eine mäßig dichte Bekronung tragen. Die Korkrüster hat eine beschränktere Kronenverdreitung als die anderen Arten. Die Bewurzelung wird durch mehrere, nach der Tiefe entwickelte, sich vielsach zerteilende Herzewurzeln gebildet, die auf leicht durchdringbarem tiesen Boden keine erhebliche horizontale Berbreitung gewinnen. Im höheren Alter aber, und dann auf wenig tieserm Boden tritt die Ausbildung der Seitenwurzeln in den Bordersgrund; dann wird die Burzelverbreitung größer.

c) Die Reproduktionskraft der Ulme ist bebeutend; sie ergiebt sich nicht nur am Stocke, sondern auch an allen Teilen des Schaftes, besonders an den nach vorausgegangener Verwundung entstehenden Überwallungsstellen. Auf dem frischen Schlickboden der Auwaldungen bewahrt sie die Reproduktionskraft sehr lange, und gewährt hier überhaupt eine erhebliche Massenproduktion. Auch Köpfen und Schneideln erträgt die Ulme gut; die auf diese Weise erzielten Ausschläge dienen vielsach zur Versütterung. — Auf frischem Boden entwickeln die seicht unter der Bodenobersläche streichenden Wurzeln oft reichtich Wurzelbrut, doch bleibt die Ulme bezüglich ihrer Energie der Wurzel-

brut-Entwickelung bemerklich hinter ber Afpe gurud.

d) Alle Ulmen beanspruchen ein mößig mildes Klima, und gedeihen in warmen Örtlichkeiten im allgemeinen besser, als in kühlen, wenn ihnen im übrigen die an den Standort gestellten Forderungen gewährt sind. Sehr kalte Winter behindern nicht bloß das Gedeihen junger Pslanzen, sondern sie bringen häusig auch schon erwachsene Bäume zum Eingehen. Die empsindlichste Ulmenart scheint die Korkulme zu sein. Ob die Ulme erheblichere Ansprüche an ein größeres Maß der relativen Luftseuchtigkeit macht, ist nicht sestellt. Auch eine ausgesprochene Bevorzugung der einen oder der andern Exposition ist nicht zu erkennen. In den niederen Gebirgslagen sindet sie sich vielsach auf Nordostseiten, doch meidet sie die in den trocken-kalten Nordosts

winden freigegebenen Lagen und bevorzugt die geschütten Stellen.

Bum vollen Gebeihen verlangen alle Ulmen einen guten fruchtbaren Boben. Bum hochschäftigen Baume erwachsen biefelben nur in tiefgründigem, hinreichend loderem, murben Boben, wie er fich vorzüglich burch Busammenschwemmung, sowohl örtlich im Gebirge wie im Tieflande ergiebt. Auch der mit Gefteinsbroden untermengte Gebirgsboden trägt da und dort Ulmen, aber die Schaftentwickelung ift hier meift eine gebrudte. Auf Boben von geringer Tiefe wächst wohl noch die Bergulme, aber die Baumgestalt ift erheblich zurudgetreten und neigt bem Bufchwuchse zu. Sier ift bann ihre Benutung auf Stock- und Burzelausschlag am Blat, wozu, wie gesagt, die Ume sehr geeignet ift. Die Ulme verlangt zu gutem Gedeihen viel Bobenfeuchtigkeit, mehr als die Buche und fast so viel als die Esche. Bahrend aber die Kortund die Flatterrufter gegenüber einem ihnen nicht gang gufagenden Feuchtigfeitemaß ziemlich empfindlich find, begnügt fich bie Bergrüfter ichon mit einem weniger frischen Boben. Borübergehende Überschwemmungen ertragen die Ulmen leicht, und im allgemeinen ist ihnen eine, bas richtige Dag überfteigenbe, Bobenfeuchtigkeit immer noch eher milltommen, als trodener Boben, - benn mit genügendem Gedeihen findet sie sich auch noch auf dem Lehmbruch, moorigem und sonst start-feuchtem, ja selbst nassem Boden. Zu gedeihlichem Wachstum der Ulme ist fruchtbares Erdreich erforderlich. Die Kort- und Flatterulme fordern vor allem lehmreichen Boden, die Bergulme stellt auch in dieser hinsicht mäßigere Ansorderungen, denn ihr Gedeihen ist auch noch auf einem nur schwachlehmigen Sand- und Kalkboden gesichert, wenn derselbe humusreich, tiesgründig und hinreichend durchseuchtet ist. Es ist leicht bemerkdar, daß das Ulmengedeihen in hohem Grade durch den Humusgehalt des Bodens bedingt ist. Während das Gedeihen der Ulme zwischen Holzarten, welche eine starke Streuproduktion haben, sichtlich gesördert ist, läßt sie auch mehr wie andere den Mangel des Humus und die Folgen der Streunuzung durch rasch eintretende Ropstrocknis frühzeitig gewahr werden.

e) Lichtbedarf. Die Ulme gehört zwar zu ben Lichtholzarten, aber nicht mehr so entschieden wie Birke, Kieser, Eiche, Esche, benn sie kann mößigen Lichtentzug besser ertragen als diese. Als junge Pflanze vermag sie auf hinzeichend seuchtem Boden unter hochkronigem Schirme einige Jahre ohne Nachteil zu gedeihen. Daß sie aber dennoch eine Lichtpslanze ist, geht neben anderem besonders aus dem Umstande hervor, daß sie bei horstweisem Zussammenstehen einen scharfen Schlußstand (auch als Ausschlagholz) nicht lange bewahrt, sondern sich frühe schon ziemlich räumig stellt. Besonders lichtbedürftig ist in der Regel der Ulmen-Stockausschlag. Die durch die Ulmenskrone bewirkte Beschirmung ist bei den kleinblätterigen Varietäten und dei der Korkrüster nur gering; die großblätterigen Ulmen dagegen geben eine ziemlich

erhebliche, ja manchmal eine geradezu ftarte Beschattung.

f) Außere Gefahren. Gegen Spätfrost ist die Ulme nicht empfindlich, bagegen sollen die in der Bodenoverstäche streichenden Wurzeln, sowohl junger wie alter Bäume, durch harte Winterkälte leiden. Pfeil macht wenigstens die Bemerkung, 1) daß Mittelwald-Ulmen gerne erfrieren, wenn nach dem Hiebe des Unterholzes sehr starke Winterkälte eintritt, ehe der Boden durch neue Stockschläge sich gedeckt hat. In Süddeutschland, besonders in den rheinischen Mittelwaldungen ist uns von dieser Gesahr nichts bekannt geworden. Der Sturmgefahr widersteht die Ulme sehr gut; wenn alte kernfaule und teilweis wurzelsaule Stämme unterliegen (die Ulme vegetiert bekanntlich, im Innern völlig saul, lange fort), so begründet das keinen Gegenbeweis. Wild und Weidevich stellen dagegen dem Ulmenlaube gerne nach; doch seidet sie durch Abäsen in der Regel nicht so viel als die Buche. Die Insektengesahr ist vom wirtschaftlichen Gesichtspunkte ohne Bedeutung.

18. Die Linbe.

(Tilia parvifolia Ehrh., Binterlinbe. Tilia grandifolia Ehrh., Sommerlinbe.)

a) Verbreitung und Borkommen. Die Binterlinde ist durch sast ganz Europa verbreitet, ihr heimatlicher Standort ist die nördliche Hälfte des europäischen Rußlands. In Deutschland ist sie überall vertreten, doch mehr im nordostdeutschen Tieflande als in Süddeutschland. Im baltischen Tieflande sien Bezirke von Gumbinnen und Insterdurg an der Pregel, in welchen die Linde in Mischung mit der Uspe in vortrefflichem

¹⁾ Deutsche Bolggucht, S. 275.

Wachstume bestandsbildend auftritt. 1) Die Sommerlinde dagegen gehört mehr dem letzteren an, und geht freiwillig nicht in die orddeutschen Tiefebene hinab; sie hat mehr den Charkter des Gebirgsbaumes, als die Winterlinde, und steigt im bayerischen Walde und den nörtlichen Kalkalpen bis zu Höhen von 900 und 1000 m. 2) In Form von erwachsenem nutbaren Baumholze wird die Linde in unseren Waldungen von Jahr zu Jahr seltener; hat sie wohl auch früher keine zusammenhängenden Bestände in denselben gebildetet, und beschränkte sich ihr Vorkommen auch nur auf eine horstweise und einzelne Beimischung vorzüglich in den Vuchenwaldungen, so war sie doch ein alle verbreiteter und bekanntlich vom deutschen Volke stets hochgeschäpter Baum. Ein großer Teil des Lindenwuchses ist Stockausschlag.

Die Ursache ihres Berichwindens liegt jum Teil in ihrem geringen Brennholzwerte, zum Teil aber auch in früheren Birtschaftsgrundsäten. Bas die letzeren betrifft, so wurde die Linde von der Zeit ab, in welcher man zur Befriedigung des Brennholzbedürfuisses die Buche als die privilegierte Polzart unserer Bälder erklärte, nicht nur vernachlässigt, sondern man führte namentlich in den jungen Schlägen an vielen Orten einen wahren Bertilgungstrieg gegen sie, um die junge Buche gegen die raschwücksige start beschirmende Liuden zu schlügen. Sind auch die Anforderungen, welche an die Produktion von Linden-Nutholz gestellt werden, der Masse nach nicht sehr groß, so stehen wir doch dem Zeitpunkt nahe, wo auch dieser geringe Anspruch aus unseren Baldungen nicht mehr befriedigt werden kann. Bessere Berücksichtigung ist der Linde von Seiten der Gaten- und Feldwirtschaft widersahren, und an vielen Orten Deutschlands ist es nicht mehr der Bald, welcher Lindenholz liefert, sondern es sind die Gartenparke, die Feldgehölze, Straßenalleen 2c. Die meiste Berbreitung hat heutzutage die Linde noch in Mittelwaldungen, mehr als Ausschlagholz wie als Baum-holz (Rheinische Länder, Besterholz am Lech 2c).

b) Baumform und Bewurzelung. Die Linde gehört zu den Solzarten, beren Schaftbildung und Baumgeftalt bie extremften Abweichungen ju erkennen giebt, je nadbem ber Baum im Freiftanbe ober im Schlufftanbe erwächft; im ersteren Falle überaus turzschäftig, starkaftig und breitkronig, im letteren hoch und ichlankichäftig, walzenrund und aftrein mit hochangefetter wohl auch ftarkaftiger aber mehr tugelförmiger Krone. Die Baumform bes Schlußstandes ift sohin mit jener ber Buche nahe bergleichbar. Winter- wie die Sommer-Linde tragen eine bichtbelaubte Rrone, die lettere in noch höherem Dage, als die erfte. Die Burgelbildung ift eine tiefgebende; bon bem in höherem Alter besonders in die Augen fallenden fraftigen Burgelftode aus ziehen mehrere ftarte Berzwurzeln mit fabenförmiger Berteilung fchief in die Tiefe; fie durchbringen mit Leichtigkeit gerklüftetes Geftein und winden sich um Felsbrocken, um die feuchte Tiefe zu erreichen. Die später zur Ausbildung gelangenden Seitenwurzeln ftreichen in weitem Umtreife aus, und mit ihnen vermag die Linde sich zur Not als Ausschlagholz auch auf giemlich flachgrundigem Boben angufiebeln.

c) Die Stockreproduktion der Linde ist sehr groß, und der überaus zähen Ratur der Linde entsprechend, auch sehr lange andauernd und können die sehr raschwüchsigen Loden (in zwei Jahren 1 m hoch) zu hohen kräftigen Bäumen erwachsen. Der letzte noch berindete Rest eines halbsaulen eingegangenen Stocks treibt noch frische Loden, wenn seine Reproduktionskraft durch einen

¹⁾ Bergl. Somappad in Dandelmann's Zeitichr. 1889. S. 23. 2) 28 il (tomm, a. a. D. S. 780.

neuen Stockhieb angeregt wirb. Die Ausschläge kommen tief aus dem Wurzelshalse, oft aus dem Boden; fie läßt sich deshalb leicht durch Absenker vermehren. Burzelbrut treibt die Linde nicht.

- d) Stanbort. Die Winderlinde forbert teine hohe Barme, und fceint bezüglich ber klimatischen Ansprüche fehr genügsam zu fein, gebeiht fie boch in Suddeutschland nabezu ebenso gut wie im ruffischen Norden. Sommerlinde bagegen macht größere Ansprüche an die Bunft des Klimas. Auch bezüglich ber Anforderung an ben Boben ift die Binterlinde genug= famer, als die Sommerlinde. Beibe gelangen übrigens nur auf tiefgründigem Boben von mäßiger Konfiftenz zur vollendeten Ausbildung, und beanspruchen hierzu einen Feuchtigkeitsgrab wie etwa die Buche. Die Binterlinde überschreitet aber biefes Feuchtigkeitsmaß noch mit befriedigendem Gedeihen fowohl nach oben wie nach unten; benn fie findet fich oft auf fehr feuchten Ortlichkeiten und in den tiefften Ginsenkungen des Flachlandes, mahrend fie andererseits auch ben schon nicht mehr gang frifchen, - und als Ausschlagholz selbst ben flachgründigen trodenen Boben, noch bewohnt. Auf trodenem Boben erwächft fie freilich nicht als Baumholz. Der mineralischen Busammenfegung bes Bobens gegenüber icheint fie nicht mahlerifch ju fein, wenn ber Boben nur frisch und hinreichend tief ift. Tiefgründiger, frischer und humoser Sandboden, wenn auch nur mit geringem Lehmgehalte, ift bem Lindenwuchse sehr gebeihlich, nicht minder aber auch der lehmreiche Boben, wie z. B. der Log, ber fruchtbare Alluvialboden 2c. Man kann die Linde bezüglich ihrer Ansprüche an die Bodenkraft annähernd auf gleiche Stufe mit der Buche ftellen, vom Gefichtspunkt ber Feuchtigkeit ift fie aber weit bobenvager als bieje.
- e) Lichtbebarf. Die Linde steht auf der Grenze zwischen den Schattund Lichtholzarten, deshalb zählen sie die einen zu Licht-, die anderen zu den Schattholzarten. Ihre dunkele Belaubung weist sie zwar den letteren zu, aber ihr ganzer wirtschaftlicher Charakter, das rasche Jugendwachstum, die Schaftreinheit im mäßigen Schlußstande, die starke Lichtstellung im erwachsenen Baumalter kennzeichnen sie mehr als Lichtholzart. Ganz besonders lichtbedürftig ist, selbst auf gutem Boden, der Stockausschlag; so üppig derselbe im undeschränkten Lichte erwächst, so rasch geht derselbe durch Überschirmung zurück. — Die von der Lindenkrone ausgeübte Beschirmung ist eine bedeutende, sie wirkt stark verschattend, namentlich die freiskändig erwachsene breit ausgelegte Krone.
- f) Außere Gefahren brohen ber Linde nur in sehr geringem Maße. Ist das soeben der Knospenhülle entstiegene Blatt auch gegen Frostbeschädigungen empfindlich, wie jedes junge Blattgebilde, so ist der durch den Spätfrost verzursachte Schaden doch nur ausnahmsweise ein wirtschaftlich erheblicher; sie ist also ziemlich frosthart. Wehr schadet ihr die Sommerhite. An einzelnen Orten stellen Wild und Weidevieh den Lindentrieb mit Vorliebe nach; an anderen wird es saft vollständig verschmäht.

19. Die Ebelfastanie. 1) (Castanea vulgaris Lam.)

a) Berbreitung und Borkommen. Die Ebelkastanie bewohnt spontan nur das fübliche Europa, über die Alpen wurde sie kunftlich verpflanzt. Ihre

¹⁾ Rapfing, ber Raftaniennieberwalb. Berlin 1884.

nörbliche Berbreitung reicht jest bis nach Nordbeutschland, wo sie z. B. an der Nordseite des Harzes selbst in kleinen Beständen noch angetroffen wird. 1) Im ganzen Zuge der Alpen ist sie mehr oder weniger vertreten, vorzüglich aber im südlichen Alpengebiete, wo sie große Bestände bildet und nach Wesselh 4% der Baldsläche einnimmt. 2) In förmlichen Baldbeständen kommt sie in Österreich, vorzüglich im südöstlichen Teile von Krains), dann im Ballis, Piemont 2c. vor. In Deutschland hat sie sorkliche Bedeutung nur in den Landschaften des Oberz und Mittelrheines, besonders im Elsaß und der bayerischen Pfalz. Ihr Ansteigen in den Gebirgen ist nicht unerheblich und um so höher, je südlicher der Standort ist; noch in den Alpen geht sie dis gegen 900 m, in den Bogesen und der Pfalz dis 500 und 600 m. Bemerkenswert ist, daß sie selbst in den rauhen Hochlagen des Odenwaldes und des Spessarts als noch ziemlich gutwüchsiger Baum auf Höhen von 600—700 m zu sinden ist.

Die Ebelkastanie tommt in ben genannten Lanbstrichen bes Rheines meist in reinen Beständen vor, sie bestockt bier das Terrain zwischen den Beinbergen und dem eigentlichen Bergwalbe, indem sie die vorgeschobenen Hügel und die nach dem Rheinthale einfallenden Berggehänge einnimmt. Öfter tritt sie auch in Mischung mit der Eiche, auch mit der Riefer auf. Ihre forstliche Behandlung ist vorzüglich auf Stockloben-Produktion gerichtet; wo sie dagegen als Mischolz ausstritt, erwächst sie zu Baumholz.

- b) Baumform und Bewurzelung. Die Kastanie kommt als Baumholz für die Zwede der beutschen Holzzucht weniger in Betracht, als als Ausschlagholz. Der aus Samen erwachsene ausgebildete Stamm erreicht unter
 nur einigermaßen günstigen Umständen bebeutende Durchmesserstärten, aber
 gewöhnlich keine sehr bedeutende Höhen; der während der Stangenholzperiode
 ziemlich geradwüchsige Schaft zerteilt sich meist in mäßiger Höhe in Aste, die
 im höheren Alter starke Dimensionen annehmen, ähnlich wie die Aste der Eiche knickig und gewunden entwickelt sind und eine große Neigung besitzen,
 sich seitlich weit auszurecken. Die der Art entstehende breit auszelegte Krone
 ist dicht belaubt. Die Bewurzelung des erwachsenen Baumes gleicht vollständig jener der Siche; sie ist eine tiesgehende und nicht nur die häusig sich
 verzweigende Pfahlwurzel, sondern auch die Seitenwurzeln steigen sast sentenwurzeln auch horizontal auf weite Erstreckung nach allen Seiten aus.
- c) Die Kaftanie hat eine fast unberwüstliche Stodreprobuktion; Wurzelbrut treibt sie nicht. Die Dauer der Reproduktion ist bei ihr größer, als bei fast allen anderen Holzarten, wenn der Standort ein nur einigermaßen zuträglicher ist, und wenn die Loden nicht fortgesetzem Frostschaben unterworsen sind. Unter günstigen Verhältnissen können die Stockausschläge sast bieselbe Stärke erreichen, wie die Samenwüchse. Auch zur Fortpslanzung durch Absenter sind Stocksoben in hobem Waße befähigt.
- d) Stanbort. Die Kastanie verlangt milbes Klima zum Gedeihen; inbessen macht sie zur bloßen Holzproduktion nicht jenes Waß von Wärme, wie es zur Reife der Frucht erforderlich ist. Dagegen äußert sich die Gunst bes Klimas mehr als bei anderen Holzarten auf die Wachstumsenergie der

¹⁾ Rorblinger, Dentide Forfibotanit IL 830. Th. hartig, Raturgeichichte ber forfil. Aulturpflanzen Deutschlands, S. 151. 3) Beffelb, öftere Alpenländer 275. 9) Centralblatt, b. gefante Forfiwefen 1876. S. 495.

Stockausschläge, denn im milben Klima ift ihre Holzerzeugung erheblich größer als im weniger günftigen. Große Sommerhitze ist ihr zuwider, sie zieht desshalb die Oftlagen den Südlagen vor. Die Kastanie ist ein entschiedener Baum des Gebirges.

Tiefgründiger und bor allem loderer Boben ift ber Raftanie Bedürfnis: auf hartem, verschloffenem und flachgrundigem Boben gebeiht fie felbft als Ausschlagholz nicht; bagegen vermag sie ftart zerklüftetes ober schieferig abgesondertes Geftein mit ihren Burgeln leicht zu burchbringen, und ebenso ift ibr ein mit Rollfteinen und Gefteinsbroden burchmengtes Erbreich nicht gu-Deshalb verschmäht fie felbit die oft fehr lofen Schutthalden ber Die Kaftanie ift bezüglich ihres Anspruches an Die Steinbrüche nicht. Feuchtigkeit des Bobens nicht fehr empfindlich. Raffen Boden verträgt fie nicht, frischer Boben ift ihrem Gebeihen am meiften zusagend, aber fie gebeiht auch noch auf ziemlich trodenem Boben, bann muß berfelbe aber fehr tief, und für die Wurzeln leicht durchdringbar fein. Bas die mineralische Bufammenfetung bes Bobens betrifft, fo finbet fie Bebeiben auf allen Gefteinen, welche loderes, hinreichend fruchtbares Erdreich geben; besonders gebeihlich wächst sie im fühmestlichen Deutschland auf Granit, Bafalt, Vorphyr, Thonschiefer, Buntfandstein u. f. w., auch in ben Alpen zieht fie fandigen Boben vor, bagegen meidet fie meift ben Ralkboben, vorzüglich feiner Flachgründigkeit halber. Die Raftanie forbert Lehmgehalt im Boden, und wenn fie auch noch auf schwachlehmigem aber loderen Boben Gebeiben finbet, fo verbankt fie das ihrem ftarken Tiefgange ber Wurzeln und bem baburch erheblich erweiterten Ernährungsraume im Boben. Derartige Vorkommniffe auf schwachem Boben verleiten leicht zur Anschanung, als sei die Raftanie anspruchslofer, als fie thatfachlich ift. Der Sumusgehalt bes Bobens scheint feine notwendige Bedingung ju ihrem Gebeiben ju fein.

- e) Lichtbebarf. Auf ihrem beutschen Standorte ift bie Raftanie eine Lichtvflanze; im Suben scheint sie es weniger zu sein, benn sie liebt hier selbst zur Fruchtreife die unmittelbare Sonnenwirkung nicht. Doch ift auch bei uns ihr Lichtbebarf, b. h. ihre Empfindlichkeit gegen mäßigen Lichtentzug nicht fo groß, wie bei ber Birte, Riefer, Afpe 2c., und es fcheint felbst, bag fie weniger lichtbedürftig ift als bie Eiche, benn fie erhalt fich unter bem Schirme bes Riefernwalbes mit mäßigem Wachstum und icheut fich felbit nicht, in ben schwarzwalber Borbergen ben bichtschattigen Tannen in loderem Schluffe fich beizugesellen. Als Ausschlagholz räumt man ihr allerdings unbeschränkte Lichtwirtung ein, ba es fich bei ber Benutungsweise besselben zu Beinbergspfählen um rafches Bachstum und möglichft große Solzbichte und Dauerhaftigkeit handelt. Der Schirm ber Rastanienkrone hat eine ansehnliche Dichte und tann ziemlich verschattend wirken, wenn es fich um Bäume im Freiftande mit bann gewöhnlich tief angefetter Arone handelt. Im Schlusse erwachsene Sochstämme haben bagegen tein erhebliches Mag ber Befchirmung. Die Lockerung und Berlichtung ber Beftanbe ichon im Stangenholzalter findet bei der Kaftanie in weit geringerem Mage ftatt, als 3. B. bei ber Eiche.
- f) Außere Gefahren. Bemerkenswert ist hier nur ber Frost, und in unseren milben rheinischen Lagen besonders der Spätfrost. Es sind namentlich die sehr geschützten warmen Lagen ohne Überstand vom älteren

Holze, in welchen bei frühzeitigem Erwachen ber Begetation die Frostgefahr am größten ist. Doch verliert dieselbe an ihrer Bedeutung in der Wirtschaft sehr erheblich durch das unverwüftliche Reproduktionsvermögen der Kaftanie. Unsere gewöhnliche Winterkälte erträgt die Kaftanie leicht; selbst der strenge Winter 1879/80 hat ihr nur in einzelnen Teilen des Oberelsaß (besonders empfindlich an der Sonnenbestrahlung freigegebenen Orten) Schaden gebracht.

20. Die Beißerle. (Beißeller, Alnus incana Willd.)

a) Berbreitung und Vorkommen. Die Beißerle hat ihre Heimat im Norden und Often Europas, besonders in den Oftseeprovinzen Rußlands; nach Süden schließt ihr Berbreitungsgebiet mit den Alpen ab, in welchen sie fast überall zerstreut in kleinen Horsten und Partieen vorkommt. In den Gebirgen steigt sie nicht sehr hoch auf; sie ist vielmehr eine entschiedene Niederungspflanze. Wälder bildend kommt sie nirgends vor, sie tritt überall in den deutschen Bezirken teils in reinen kleinen Beständen und, wo sie künstlich angebaut ist, auch in Gesellschaft von Weiden, Hash buchen ze. auf. Das Hauptvorkommen der Weißerle ist durch die Linien der sließenden Wasser und das Auftreten der Seen und Teiche bezeichnet; an den Usern von Flüssen und Bächen, besonders den kalkfaltigen Anschütten, auf Kieße und Geröllablagerungen, die im Bereiche der Stauwasser liegen oder ständig durchrieselt sind und auf den Schlickniederschlägen der großen Ströme u. s. w., da tritt sie fast überall freiwillig aus.

In ben Alpen und ihrem Borlande bewohnt sie besonders gern die kleineren Thäler, beren Sohle durch fruchtbare Geschiebe ausgesüllt und von raschen zwischen Felstrümmern sich eingrabenden Wassern durchstossen ist; oder es sind die seuchten Schutthalben und besonders ihr Fuß, auf welchen die Weißerle sich gern einfindet. In den Centralaspen stellt sie sich auch sehr gern auf abgeholzten seuchten Flächen der Gehänge ein. Am deutschen Oberrhein tritt sie sowohl im Bereiche der Altwasser hinter den Dämmen, aber auch in den Inundationsbezirken selbst aus. Die künstliche Berbreitung der Weißerle ist besonders in den rheinischen Ländern, auch im seuchtnebeligen Westerwald einigermaßen erwähnenswert; ihr rasches Wachstum als Stockausschlag und ihre größere Anspruchslosigkeit an einen bestimmten und sich gleichbleibenden Feuchtigkeitsgrad des Bodens, als sie viele andere Polzarten bestigen, haben ihr früher viel Freunde zugeführt; doch wird ihr wirtschaftlicher Wert durch ihre kurzbauernde Reproduktionsfähigkeit und den geringen Polzwert andererseits wieder sehr herabgemindert.

b) Baumform und Bewurzelung. Der schlant und gerad erwachsende Schaft erreicht in der Regel nur eine unbedeutende Höhe; die ziemlich reichliche, rutenförmig aufstrebende aus sehr biegsamen Zweigen bestehende Beaftung trägt eine mäßig dichte Belaubung, die auf richtigem Standorte erheblich dunkler ist, als jene der Schwarzerle. Die anfänglich ziemlich schlanke Gestalt der Krone erweitert sich oft schon mit 15—20 Jahren nicht unerheblich, verslacht mehr und mehr und läßt die Beißerle als sehr raumsfordernd erkennen. Die starke Bewurzelung der Beißerle dehnt sich mehr in horizontaler Richtung aus, als jene der Schwarzerle; die starken Seitenwurzeln sind büschweise und bartartig mit seinen Burzelsäden beseht, die sich oft ansehnlich in die Länge ziehen. Der Holzwert der Beißerle steht weit hinter jenem der Schwarzerle.

- c) Die Weißerle hat eine sehr große Reproduktionskraft, sowohl am Stock wie an den Wurzeln; in dichtem Gedränge steigen auf passendem Standorte die sehr raschwüchsigen, schlanken Loden vom Stocke auf und erstarken oft schon mit 10-12 Jahren zu kräftigem Prügelholze. Aber sehr dald, oft schon im 10-15 jährigen Alter lassen die Stockschläge im Wachstume nach, und frühzeitig verliert auch der Stock die Ausschlagfähigkeit, was sich oft dadurch zu erkennen giebt, daß sich reichliche Wurzelbrut um die einsgehenden Stöcke entwickelt.
- d) Stanbort. Die Beigerle liebt fuhle Lagen mit feuchter Luft. Bährend fie hier ein Alter von 40-50 Jahren zu erreichen vermag, bringt fie es in den warmen Lagen selten über 20—25 Jahre und in ähnlichem Berhältniffe finkt auch die Energie bes Bachstums und ihr Maffenertrag. Die Beißerle gebeiht am beften auf einem fehr frifchen ober feuchten, nicht bindigen, mäßig tiefgrundigen und nicht zu geringlehmigen Boben. Sie ift übrigens bezüglich bes Feuchtigkeitsmaßes im Boben nicht fo empfindlich, wie die Schwarzerle, benn fie begnügt fich auch mit einer nur mäßigen Bobenfrifde, doch aber gebort fie in den beutschen Ländern zu ben Bolgarten, die ju gutem Gebeihen ben feuchten Boben ftets vorziehen. Stehende Raffe und fauere Sumpforte verträgt fie aber noch weniger als die Schwarzerle und findet hier nur geringe Entwidelung; mo fie auf wirklich naffem Boben vortommt, da ift es rieselndes oder Sickerwasser, welches ben Boden durchzieht. Sie icheint hobere Unipruche an ben Nahrungsgehalt (besonders an ben Ralfgehalt) bes Bobens zu machen, als bie Schwarzerle.

Am Ober- und Mittelrhein, wo fie sich vielsach freiwillig auf ben Riel-Anschütten einstellt, nennt man sie häusig ben "Bionier bes Balbes". Es hat bies insofern eine Berechtigung, als sie, neben ber Weibe, allerbings häusig auf Ries und Geröllablagerungen zuerst Fuß faßt und bie erste Bestodung vermittelt. Aber von einem Gebeihen ift bann selten bie Rebe, gewöhnlich geht sie sier schon mit 10 ober 15 Jahren wieber ein.

- e) Lichtbebarf. Die Beißerle gehört zu ben Lichtholzarten mit mäßigem Lichtanspruche; sie ist weniger lichtbebürftig als die Schwarzerle. Schon ihre bunklere Belaubung, ihr Borkommen in lichtverschlossenen Thalgründen und ihr Gedeihen zwischen und unter hochstämmigen Lichtbelaubten Bäumen, läßt barauf schließen. Sie erträgt eine lichte Überschirmung im Mittelwalbe selbst als Stockausschlag gut, wenn der Standort sonst die nötige Beschaffenheit hat und erhält sich in dieser Form auch unter und zwischen vorwüchsigen Schwarzerlen.
- f) Außere Gefahren. Die bisherigen Wahrnehmungen haben keine beachtenswerte Gefahr, welcher die Weißerle unterworfen wäre, erkennen lassen. Dagegen ist sie sehr widerstandsfähig gegen den Frost, und jedenfalls in dieser hinsicht weit härter, als die Schwarzerle.

21. Die Beiben. (Salix L.)

a) Berbreitung und Borkommen. Je nachbem die Beiben mehr ober weniger in der Baum- oder Strauchform erwachsen, unterscheidet man sie bekanntlich in Baum- und in Strauchweiden. Bon ersteren sind hier zu nennen: Salix alba L. die weiße Weide; Salix fragilis L. die Bruchweide und Salix Caprea L. die Salweide; von den Strauchweiden, welche schlanke

fich nicht verästelnbe Stockloben treiben, und beshalb zu .Flechtmaterial vorzüglich geeignet find, find hervorzuheben: Salix viminglis L. die Korbweide; Salix amygdalina L. die Mandelmeide; Salix purpurea L. die Burpurmeide; Salix rubra, Rotweide, bann unter ben gahllofen Spielarten und Baftarben : besonders S. amygdalina var. susca, S. purpurea var. gracilis, bann bie Mischlinge zwischen ben erstgenannten Arten, viminalis, amygdalina und purpurea; die eine Reitlang gepriesene kaspische Weide 8. pruinosa hat wenig Bert. Difchen fich ben Strauchweibenbeftanden verschiebener Gegenden auch noch manche andere Weidenarten bei, fo richtet sich das forftliche Augenmerk bei Kulturanlagen doch in erster Linie auf die genannten Arten, die deshalb auch als Rulturmeiden bezeichnet werden. Wenn auch jede einzelne Beibenspezies ihren besonderen natürlichen Berbreitungsbezirk hat, in welchem fie das beste Gebeihen findet, (3. B. S. alba und 8. fragilis beffer in ber füblichen Hälfte der deutschen Länder gebeiht als in der der nördlichen, S. acutifolia mehr eine ofteuropäische und S. purpurea mehr eine westeuropäische Solzart ift) so finden wir die forftlich wichtigsten Baum- und Strauchweiden durch die Rultur boch überall in Deutschland verbreitet und mehr oder weniger heimisch. Namentlich die zahlreichen Baftarbe fehlen in teinem Beibenhege unseres Gebietes. Der besonders in ber jungften Beit fehr gestiegene Nutwert ber genannten Rulturweiben zu feinem Flechtmaterial mar Beranlaffung, auf eine zwedmäßige Auswahl ber anzubauenben Beidenarten und auf beren machsende Berbreitung erfolgreich hinzuwirken.

Das natürliche Vorkommen der nutbaren Strauchweiden beschränkt sich in der Hauptsache auf die Niederungen, Einsenkungen und die mehr oder weniger der Überschwemmung preisgegebenen Ufergelände der Flüsse. Diese natürlichen Gebiete hat man in neuerer Zeit mit der Produktion der Kulturweiden vielsach verlassen; man ist mit dem Andau der letzteren jetzt mit Vorsliebe in das Gebiet der Ackerlandsstächen und der Waldbezirke hinübergetreten und bevorzugt hier sogar die höher gelegenen Gründe, — weitab von jeder natürlichen Quelle der Bodenbewässerung.

Die Baumweiden suchen mit Vorliebe den natürlichen Standort der Strauchweide auf; sie gedeihen vorzüglich in den Mittels und Auwaldungen der großen Stromthäler, am User von Bächen und Teichen. Nur die Salsweide erweitert den Kreis ihres Vorkommens nicht nur in horizontaler, sons dern auch in vertikaler Kichtung; sie mischt sich den Laubholz-Hochwalds beständen überall bei, wo der Boden die erforderliche Frische besitzt und ihr der nötige unbeschränkte Entwickelungs und Lichtraum gewährt ist. Sie folgt der Buche auch auf die Gebirge, wo sie Höhen die Laudwaldungen, als das Innere großer Kompleze bevorzugt.

b) Formbeschaffenheit. Die Baumweiden erwachsen zu oft sehr anssehnlichen Bäumen mit meist breit ausgebehnter Krone und bünner Besaubung. Geschlossenn geraden Schaft besitzt vorzüglich die Salweide, auch öfter die weiße Weide; doch neigt letztere in der Schaftsorm mehr zum Gabelwuchse und öfter zu starter Teilung in Aste und Zweige in nur mäßiger Höhe über dem Boden; die Bruchweide erwächst meist krummschaftig.

o) Alle Weidenarten besitzen eine sast unverwüstliche Stockreproduktion, besonders aber die Strauchweiden und unter den Baumweiden besonders die

Salweibe. Wan kann auf passenbem Standorte die Stöcke der Weiben viele Jahre lang alljährlich ihrer sämtlichen Ausschläge berauben, ohne daß die Reproduktionskraft verloren geht. Bu Ropfholz ist vorzüglich die Salix alba geeignet.

- d) Standort. Die Debrgahl ber Beiben find Rieberungspflanzen; fie suchen bas Tiefland auf. Sowohl die Baum- wie die Strauchweiden bedurfen zu ihrem Bebeihen einen fruchtbaren ober wenigstens humofen Boden; von welcher Bedeutung ber Nahrungswert bes Bodens ift, erhellt am sprechenbsten aus ben großen Erfolgen, welche man in den fünftlichen Weibehegern durch Düngung und Loderung bes Bobens, und zwar oft auf nabezu trodenem Boben, erzielt. Angefichts beffen ift man aber auch zur weiteren Annahme gedrängt, daß durch eine hohe Fruchtbarkeitsstufe ber auf ben natürlichen Standorten ftets vorhandene reichliche Baffergehalt bes Bobens bis zu einem gewiffen Dage erfett werden tonne, und bas Baffer auf ben Orten bes natürlichen Beibenvorkommens vorzüglich als Mittel für bie Nahrungszufuhr zu bienen habe. Damit erklären sich auch die Bider-fprüche, welchen man heute bezüglich des Anspruches ber Weiben an die Bobenfeuchtigteit in fo braftifcher Beife begegnet. Die Tiefgrundigteit bes Bobens tommt namentlich für bie Baumweiben in Betracht; die weiße Beibe ermächft jum Sochstamme nur an einem tiefen für ihren start und weitausgreifend entwickelten Burgelforper leicht burchbringbaren Boben. Die Strauchweiben jum Bwede ber Burgelverbreitung auch teine großen Unfprüche an die Bodentiefe, fo konnen fie auf feichtgründigem Boben ein rechtes Bebeihen bennoch nicht finden.
- e) Lichtbebarf. Die Beiben, sowohl die Baum- wie die Strauchsweiben, sind entschiedene Lichtholzarten; sie ertragen keine Überschirmung und auch keinen Seitenschatten. Die Baumweiden neigen sehr zur Aft- und Kronensverbreitung und machen großen Anspruch an unbeschränkten Wachstumsraum. Die Strauchweiden gestatten übrigens im Stockschlagwuchse auf gutem oder gedüngtem Boden einen gedrängteren Stand der Loden, besonders der einzund zweisährigen Ausschläge.

22. Untergeordnete einheimische Rebenholzarten.

Außer den vorbeschriebenen Nebenholzarten ist in den Waldungen Centrals europas noch eine ziemlich ansehnliche Menge anderer Holzarten, meist aber nur in sehr untergeordnetem Maße, vertreten, die einen Anspruch auf wirtschaftliche Bedeutung kaum machen und mehr als zufällige Vorkommnisse betrachtet werden können. Es gehören hierzu unter andern: die Akazie, Schwarzspappel, Silberpappel, Phramidenpappel, der Maßholder, die Elssalardene, Bogelkirsche, der Speierling, die Wildobstbäume, al.

beere, Eheresche, Bogelkirsche, der Speierling, die Wildobstbäume, ausnahmsweise auch noch die Eibe und der Nußbaum (Nordhausen, Sensersee 2c.), unter den Strauch-Holzarten besonders die Hafel, Hartriegel Weißdorn und andere. Indem wir uns hier damit begnügen sie genannt zu haben, behalten wir uns vor, auf dieselben kurz zurüczukommen, wenn wir ihrer Beteiligung an der Bestandsbildung und ihren sonstigen Beziehungen zur Wirtschaft begegnen.

23. Erotifde Solgarten.

In der neuesten Zeit hat uns der rege Berkehr mit den überseeischen Ländern eine große Zahl exotischer Holzarten zugeführt, und vor allen find

01

n Solow

J.W.

es amerikanische Holzarten, besonders Coniferen, auch solche aus Japan, welche bekanntlich zu Dekorationszwecken in unseren Gärten und Anlagen viel Beisall gefunden haben. Bereinzelt schon früher und in allgemeinerer Beise in diesen Tagen hat man sich die Frage vorgelegt, ob etwa unter diesen Exoten einzelne Arten zu sinden seien, welche auch forstliche Bedeutung für uns besihen. Es ist selbstverständlich zu sicherer Beantwortung dieser Frage ein längerer Zeitraum nötig, und können deshalb die die bis jett mit dem Andau dieser Exoten erzielten kurzen Ersahrungen kaum genügen. Es muß aber wünschenswert bleiben, daß an möglichst vielen Orten Andauversuche untersnommen und die begonnenen nachhaltig fortgesetzt werden, — und daß ist mit geringen Witteln recht wohl aussührbar, da daß erzogene Waterial sehr gesucht und gut verkäusstich ist.

Bu ben Eroten, welche nach ben heutigen Anschauungen in forstlicher Beziehung in Betracht kommen können, gehören von Nabelhölzern vorzilglich: Abies Douglasii var. glauca, Pinus Jeffreyi, Cupressus Lawsoniana, Pinus ponderosa, Tsuga Sieboldii, Larix leptolepis, Chamaecyparis obtusa; — unter ben Laubhölzern: Quercus rubra, Fraxinus einerea (gebeiht auch auf weniger frischem Boben und leibet weniger vom Spätfrost, als bie europäische Art) und Carya alba. Unter biesen hat Abies Douglasii (bie Douglastanne) bie meiste Aussicht, Eingang in unseren Balbungen zu sinden. Die Douglastanne ist sehr raschwücksig, erreicht bebeutende Dimensionen, liesert Holzqualitäten, welche jenen unseres Fichten- und Tannenholzes zu Nutholzzweden wenigstens gleich stehen, sie gebeiht auf gering lehmhaltigen Sandboden, wenn er frisch und tiesgründig ist, und obwohl sie zu den Lichtpstanzen zu zählen ist, eignet sie sich in jugendlichem Alter vortresslich zur Ausbesserung von Schlaglichen in selbst etwas vorwüchsigen Didungen; sie hat den harten Winter 1879/80 gut überstanden. Die sogenannte grüne, an der pazisischen Rüste verbreitete, Barietät scheint für unsere kontinentalen Lustverhältnisse weniger geeignet, als die vorzüglich im Binnenland Rordamerikas herrschende sogenannte blaue (glauca) Spielart. 1)

Drittes Rapitel.

Bahl der holzart.

Die Erfolge der Forstwirtschaft sind zum größten Teile abhängig von der Wahl der Holzart zur Bildung der Waldbestände; und da diese Wahl heutzutage nicht mehr ausschließlich der Natur überlassen ist, sondern zur Aufgabe der Forstwirtschaft gehört, so bildet sie einen der wichtigsten und sehr oft auch einen der schwierigsten Gegenstände der forstlichen Produktionsthätigkeit.

Wo wir eine Holzart mit gutem Gebeihen freiwillig auftreten sehen, ba finden ihre Ansprüche an den Standort nachhaltige Befriedigung, denn die Natur notigt einer gegebenen Ortlichleit teine Gewächse auf, die andere Ansprüche an den Standort machen, als diese Örtlichleit zu gewähren vermag. Bir haben aus den betden vorausgebenden Kapiteln ersehen, in welchem Maße der Grad des Gedeihens einer Holzart vom Standorte abhängig ift, und welchen Einstuße ein einzelner Standortsfaktor für sich allein schon auf dieses Gedeihen zu üben vermag. Es kann sohin nicht zweifelhaft sein, daß der Standort die erste und die am schwersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Holzersten und die am schwersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Holzersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Polzersten und die der Bahl der Polzersten und die der Bahl der Polzersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Polzersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Polzersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Polzersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Polzersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Polzersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Polzersten wiegende Rücksicht sein muße, die uns bei der Wahl der Polzersten wiegende Ricksicht sein der Wahl der Polzersten wiegende Ricksicht sein der Wahl der Polzersten wie wiegende Ricksicht sein der Wahl der Polzersten wiegende Ricksichten wiegende Ricksicht sein der Wahl der Polzersten wiegende Ricksicht sein wießen wie der Wahl der Polzersten wiegende Ricksicht sein wie wie der Wahl der Polzersten wiegende Ricksicht sein wie wie der Wahl der Polzersten wiegende Ricksicht sein wiegen wie der Wahl der Polzersten wiegen wie der Polz

¹⁾ über bie enorme Leiftung ber Donglastanne in Scottland, fiebe ben intereffanten Bericht von Dr. Schlich (Coopers-hill) in Garbener's Chronicle, Rov. 1888, S. 598.

art zu leiten hat. Die nächste Boraussetzung für eine richtige Bahl ber holzarten besteht in ber Forberung, bag bie Stanbortsthätigkeit burch bie betreffenden holzarten möglichst nach haltig bewahrt und in ber ihrem Gebeihen zusagenden Beschaffenheit erhalten bleibt; baran schließt sich die weitere Boraussetzung, daß die erzogenen Bestände die erforberliche Biberstandstraft besitzen, um ben mit der betreffenden Standsörtlichkeit verbundenen Gesahren ausreichend begegnen und das vorgesteckte Birtschaftsziel erreichen zu können. Alle übrigen Rücksichten, die sehr mannigsaltig und zahlreich sein können, müffen bei einer rationellen, auf naturgesetzlichen Begen wandelnden Birtschaft zurücksehen, und können nur dann Beachtung beanspruchen, wenn allen diesen Forberungen durch die in Aussicht genommenen Holzarten genügt ist.

I. Bahl der holgart bom Gefichtspuntte des Baldbaues.

Bei ber Bahl ber Holzart vom Gesichtspunkte bes Balbbaues hat in Betracht zu kommen: Die Standortsleiftung, ber örtliche und zeitzliche Bechsel im Standortswerte, bie einen speziellen Standort bedrohenden Gefahren und das in Aussicht genommene Birtschaftsziel.

1. Die Standorts Leiftung. Die Richtigkeit des Sates, daß wir keinem Standorte mehr zumuten durfen, als er zu leisten vermag, bedarf keines Beweises. Dennoch begegnen wir in der Prazis des Walbbaues zahlereichen Fällen, in welchen derselbe keine oder nicht die ausreichende Beachtung gefunden hat; wir begegnen vielen Beständen, welche im Verlaufe ihrer wenig gedeihlichen Entwickelung beutlich zu erkennen geben, daß man dem betreffenden Standorte zuviel zugemutet hat. Der Grund dieser Erscheinung liegt häufig in einer nicht ausreichenden Beachtung des so sehr entscheidenden Einflusses, den der Standort für das Gedeihen der verschiedenen Holzarten hat, vorzüglich aber in der Schwierigkeit einer befriedigenden Würdigung der Standortsleiftung.

Schwierig ist bieselbe, weil bie physiologische Bebeutung mehrerer Standortsfattoren, wie wir vorn saben, mehr oder weniger noch im Unklaren liegt; weil wir nur wenig anwendbare Mittel besitzen, um das Maß eralt zu bestimmen, mit welchem sich die Mehrzahl ber einzelnen Standortssaktoren im gegebenen Falle an der holzproduktion beteiligen; und weil, wenn auch diese Lüden in der wissenschaftlichen Standortslehre ausgefüllt wären, dem praktischen Forstmanne die Berbältnisse kaum geboten sind, davon nützlichen Gebrauch zu machen. Wenn es sich sohn vorerst nur selten um eine wissenschaftliche Diagnose des Standorts, zum Zwede einer richtigen Bahl der holzart, handeln kann, so wäre es aber andererseits ebensowenig zu rechtsertigen, wenn der Forstmann, um den im Wege liegenden Schwierigkeiten zu entgehen, der Standorts-Untersuchung kein Interesse zuwenden, sich allein auf eine oberstächliche Beurteilung beschränken und jene einsachen praktischen Mittel der Standortsprüfung, welche uns sast überall geboten sind, undenutz lassen wolkte.

Die einsachen Mittel, welche uns in die Lage setzen, ein wertvolleres Urteil über einen Standort zu gewinnen, als es die bloße "Ansprache nachdem Augenschein" gewährt, bestehen in dem Bemühen, einen direkten Einblick in die wichtigeren einzelnen Standortsfaktoren zu gewinnen, dann in einer richtigen Deutung der bisherigen Holzbestockung, wenn die konkrete Fläche überhaupt eine solche trug und in der Beachtung der allsgemeinen Standortsflora.

a) Was den Einblid in die wichtigeren Standortsfaktoren, soweit er durch einfache Hilfsmittel zu erzielen ist, betrifft, so sollte man vor allem den klimatischen Faktoren eine größere Beachtung zuwenden, als es oft

geschieht, benn sie spielen bei der Wahl der Holzart oft eine wichtigere Rolle, als der Boden. Beobachtungen mit meterologischen Instrumenten haben hier nur einen beschränkten Wert, denn sie können nicht für jede einzelne Waldörtlichseit angestellt werden; hier bleibt nur übrig, unter Anhalt an die Verhältnisse des allgemeinen Klimas, und unter Beachtung der Einflüsse, — welche die absolute Höhe, die Exposition, die Neigung und Gestalt des Terrains, die Umgedung zc. auf die Wärme, Feuchtigkeit und Bewegung der Luft des örtlichen Klimas äußern, — durch mehrjährige Beobachtungen und Versgleichungen mit anderen nachbarlichen Standorten sich ein allgemeines Urteil zu bilden. Zugänglicher sind mehrere Standortsfaktoren des Bodens; man kann wenigstens durch Einschläge, Schlemmproben, Bestimmung des Feinserde-Gehaltes, einsache Prüfungen auf den Gehalt an Kalk, freie Säure zc. sich unmittelbaren Einblick verschaffen in die Zusammensehung, Korn, Humussgehalt, Tiefgründigkeit, Untergrundsbeschaffenheit, Feuchtigkeitsverhältnisse zc. des Bodens.

Beziglich bes Klimas hat man besonders die Länge der Begetationszeit, die Sommerwärme, die Erscheinungen des Frostes, Dust- und Schnee-Anhanges, und besonders die Beziehungen der betreffenden Örtlichkeit zu den Windströmungen ins Auge zu fassen. Zu den wichtigsten Standortsfaktoren des Bodens zählen wir hier vor allem die Tiefgründigteit, die Konfissen und den Humus- und Lehmgebalt desselben, und diese kann man überall mit ausreichender Sicherheit und geringer Mühe ermitteln. Der nicht minder wichtige Faktor der Feuchtigkeit steht mit den genannten mehr oder weniger in direkter Beziehung, und gewinnt dessen Beurteilung damit an Sicherheit. Bon welcher bervorragenden Bedeutung die Humusform (Mull, Torf) für das Gedeihen der einzelnen Holzarten ist, das hat P. E. Müller in Kopenhagen für die Berhältnisse Jütlands in überzeugendster Weise nachgewiesen. 1)

b) Bon hohem Werte zur Beurteilung der Standortsleiftung sind weiter die Schlüsse, welche wir aus dem auf der konkreten Fläche vorhandenen oder unmittelbar angrenzenden Holzbestande ziehen. Als Fingerzeig dient hierbei nicht nur die Holzart, sondern vorzüglich auch das Maß ihres Gedeihens. Wo wir eine Holzart in gedeihlichem Bestands-Wuchse antressen, da ist es berechtigter Grundsch, die selbe beizubehalten und nachzuziehen, denn es besteht alle Wahrscheinlichkeit, daß sie auch in der Folge gedeihen werde. Soll dieser Schluß aber täuschungsfrei sein, dann muß der als Maßstad dienende Holzbestand auch heute noch dieses gedeihliche Wachstum besitzen; und um dieses zu erkennen, darf er kein zu hohes Alter besitzen.

Die Gegenwart eines hochalterigen Bestanbes, selbst wenn er die betreffende Holzart im trefslichsten Buchse und hoher Bollendung ausweift (3. B. viele unserer alten Eichenund sonstigen Laubholzbestände), läßt den Schluß, daß die betreffende Holzart auf demselben Standorte auch in der Folge zu ähnlichem Gebeihen gelangen werde, durchaus nicht immer zu, denn die Zeitperiode, in welcher dieser Bestand erwuchs, liegt zu weit hinter der Gegenwart und nächsten Zutunft zurück, und die Thätigkeitsverhältnisse desselben Standortes von Sonst und Jehr können sich sehr erheblich geändert haben. Dieser Fall tritt thatsächlich in der Praxis sehr häusig ein, und die Misachtung der soeben besprochenen Borsicht hat schon vielsach zu schweren Misgriffen in der Bahl der Holzart gesührt. Aber auch ein zu jugendliches Alter der Bestände ist nicht geeignet, um darauf Schlüsse über das spätere Gebeihen einer Holzart mit Sicherheit gründen zu können. Gar manche wohlgelungene

¹⁾ B. E. Diller, Studien über bie natilrlichen humusformen. Berlin 1887.

Kultur bat in ihrer späteren Entwickelung, burch oft schon im frühen Stangenholzalter eingetretene Bachstumsstodung, ben Beweis bafür geliefert. Es ift sohin bas trastvolle höhere Stangenholzalter ber Bestänbe, bas in erster Linie sicheren Anhalt zu vorliegender Frage zu bieten vermag. — Die wichtigsten bezüglich ber Bachstumsverhältnisse hier in Betracht zu ziehenden näheren Momente sind neben der allgemeinen und periodischen Zuwachsgröße, besonders das Längenwachstum und die größere oder geringere Befähigung der Bestände für freiwillige Selbstversüngung.

c) Auch die den Standort charafterisierende Lokalflora kann nügliche Fingerzeige für die Standortkleiftung gewähren. Es ist aber hierbei zu beachten, daß die Wehrzahl der niederen Pflanzen und Sträucher nur die oberflächlichen Schichten des Wurzelbodens in Anspruch nehmen, und uns über die tiefere Wurzelregion oft im Unklaren lassen.

Daphne Mezereum, Sambucus, Spiraea, Rubus idaeus, Corylus, Impatiens, Epilobium und manche andere Pflanzen beuten auf einen mineralisch frästigen frischen Boben. Ebenso beachtenswert ift bezüglich der Standortsgewächse der Grad ihres Gebeihens. In dieser hinsche gemöhnlichsten Baldunkräuter, die heibel. Preißelbeere, die haibe, Ginster 2c., brauchbare Fingerzeige; denn wo 3. B. die heibelbeere in hochausgeschossen bichten kräftigen Buschen austritt, da deutet sie selbst auf Sandboben immer auf eine nicht geringe Fruchtbarkeitsstuse hin, — wo dagegen kurze durftige mit Flechten durchwachsen haibe den Boben überzieht, besteht kein Zweisel, daß ihm wenignens in der Oberfläche alle Fruchtbarkeit mangelt. Ähnliche Fingerzeige in gutem und schlechten Sinne bietet ber Graswuchs. — Indessen können die Standortsgewächse immer nur als ein ergänzendes hilsemittel herangezogen werden.

2. Der örtliche Wechsel bes Stanbortsmertes. Es giebt Balbgebiete, welche einen fehr großen und erheblichen örtlichen Bechfel im Standortswerte haben und andere, in welchen berfelbe nur fehr unmerklich ift; zu erfteren gehören in ber Regel bie Gebirgslandschaften, zu letteren mehr die Es ift bekannt, welchen Unterschied im Stanbortswerte allein Tiefebenen. ichon die Ervosition berbeiführt; es giebt Bebirgslandschaften, in welchen bie füdlichen Behange vorherrichend mit Nadelholz und die nordlichen mit Laubholz bestockt sind; andere, welche mit fast jedem Expositionswechsel auch einen Bechsel der Holzart aufweisen. Es ist weiter bekannt, welchen Unterschied die absolute Höhendifferenz, die Form des Terrains, die Flächenneigung u. f. w. bezüglich bes Standortsmertes veranlaffen; welchem Bechfel im Gebirge namentlich die Tiefgrundigkeit und Feuchtigkeit bes Bobens unterworfen ift und welchen Ginfluß der Schut ober die Freigabe einer Ortlichkeit gegen ben Wind äußert. Aber auch im Tieflande begegnet man vielfachem Bechsel in den Bafferverhältniffen, der Tiefgrundigkeit, ber Konfifteng bes Bobens, meist veranlagt burch ben mannigfachsten Bechsel ber Sebimentschichten und ber Erhebung. Es ift eine naturgemäße Forderung, daß mit jedem ber Art herbeigeführten Bechsel bes Standortes, sobald berfelbe ein gewiffes Maß erreicht bat, auch ein entsprechender Bechsel ber Holzart verbunden fei; und es muß fobin auch Aufgabe eines rationellen Balbbaues fein, Diefem örtlichen Bechsel bes Standortswertes, nicht nur von Bestand zu Bestand, sondern auch innerhalb besselben Bestandes, burch richtige Bahl ber Holzart möglichft gerecht zu werben.

Diefer örtliche Bechfel bes Stanbortswertes verlangt heute eine weit aufmertfamere Beachtung, als in früherer Beit, in welcher bie Leiftungsfähigfeit unferer forftlichen Stanb-

orte im allgemeinen eine höhere war, wo namentlich die Bobenfenchtigkeit noch nicht bis zu jener Grenze herabgefunten war, bei welcher, für das eine Lokal mehr für das andere weniger, die Möglichkeit fortgesetzt in Frage kommt, ob eine gezebene Holzart noch serneres Gebeihen zu sinden vermöge oder nicht, — und in welcher man namentlich von jenen Schwankungen der Bodenthätigkeit, wie sie heute, durch nachteilige Beränderung der Humusverhältnisse, für viele Standorte in Betracht zu kommen hat, noch wenig wußte. Die Misachtung dieser Berhältnisse hat vielerlei Übelstände in manchem Balbe herbeigesührt; man übersah häusig die Fingerzeige der Ratur und nötigte ausgedehnten Flächen ein und dieselbe Holzart auf, odwohl auf solchen Flächen bei näherer Einsicht der erheblichste Wechsel im Standortswerte von Ort zu Ort zu crkennen und es sohin geboten gewesen wäre, diesem örtlichen Bechsel durch Abwechselung der Bestodung oder durch Mischwachs der passenden Holzarten gerecht zu werden.

3. Zeitlicher Bechfel ber Standortsthätigkeit. Die Thätigkeit bes Standorts unterliegt häufig aber auch zeitlichem Bechfel, und zwar meift

im ungunstigen Sinne der Berschlechterung derfelben.

a) Die gleichförmige Bewahrung ber Produktionsthätigkeit eines Standsortes setzt bekanntlich als erste Bedingung eine möglichst vollkommene und dauernde Überschirmung des Bodens voraus. Beisen wir einem Standsorte die ihm zusagenden Holzarten zu, und lassen wir und im übrigen bei der Bestands Gründung und dessen Pflege keine Bersäumnisse zu schulden kommen, so wird das Gedeihen der betreffenden Holzarten im geschlossenen Bestandswuchse und die dadurch herbeigeführte vollkommene Überschirmung und Bededung des Bodens nicht fehlen. Drängen wir aber demselben Standsorte eine Holzart auf, welche er nur mit mangelhaftem Gedeihen zu ernähren vermag, die infolge dessen nicht zu freudigem Bestandswuchse gelangen kann, vielleicht frühzeitig schon im Bachstume stille steht und platweise verschwindet, so erwächst ein lückiger, frühe verlichtender Bestand, der nicht mehr besähigt ist, die Standortskhätigkeit in der bisherigen Weise zu bewahren.

Da die Bewahrung der Standortsthätigkeit burch die Zucht gebeihlicher gutgeschlossener Bestände ein Moment von größter Bedeutung ist, so liegt es nahe, daß man bei der Wahl der Holzart sein Augenmert stets vorerst auf die Schattholzarten zu richten und diesen gewisses Borzugsrecht einzuräumen habe, denn die Sicherung einer vollen Bodenbeschirmung ist durch diese Holzarten leichter erreichbar, als durch die Lichtbolzarten. Es bedarf aber wohl kaum der Erwähnung, daß ihre Bevorzugung nicht auf Kosten ihres Gedeihens platzgreisen durfte, und daß auch bei ihrer Wahl die Standortsleistung ebenfalls in erster Linie in Betracht zu kommen habe. Wir haben aber glücklicherweise neben anspruchsvollen Schatthölzern auch solche mit geringerem Anspruche, und überdies ist es die Mehrzahl unserer Standorte, welche wenigstens für den Mischwuchs der einen oder der anderen Schattholzart mehr oder weniger Raum zum Gedeihen gewähren.

b) Höchst einslußreich auf Erhaltung ber Standortsthätigkeit erwiesen sich aber weiter noch die oft schwer zu verhindernden menschlichen Eingriffe, in schlimmster Beise die Streunutzung; dann alle Borgänge, welche das Sinken des Grundwasserspiegels, das Versiechen von Quellen, die Beränderung der Bassersäuferläufe, überhaupt Veränderungen im durchschnittlichen Maße der Bodensfeuchtigkeit im Gesolge haben.

Bo bei fortgesetzter Streunutung ber Rudgang ber Bobenthätigkeit mit Sicherheit vorauszusehen ist, wo Grundwasser-Senkungen burch Flußtorrektionen sich auf die Bobenbefeuchtung benachbarter Balbgelande äußern, und in allen ähnlichen Fällen würde es sicher zu Miggriffen suhren, wenn wir bei Bahl ber Holzart auf biese Umftande keine

Rudficht nehmen wollten. Mußte es nicht als ein bebenkliches Beginnen zu betrachten sein, auf nicht fehr fraftigem burch bie Streunutzung heimgesuchten Boben Eichen zum Zwecke ber Startholazucht, ober sonft eine anspruchsvolle holzart bauen zu wollen?

3. Gefahren. Es wäre unzweiselhaft gerechtsertigt, die von außen brohenden Gesahren als Pertinenz des Standortes zu betrachten; aber sie gewinnen in vielen Fällen für die Wahl der Holzart eine so hervorragende Bedeutung, daß sie eine spezielle Betonung hier beanspruchen dürsen. Überzdies können auch Gesahren in Betracht kommen, die nicht direkt der Standortszbeschaffenheit zuzumessen sind. Durch die einer Holzart auf einem bestimmten Lokale mehr oder weniger ständig drohenden Gesahren, des Schnees und Duftbruches, des Sturmschadens, der Insektendeschädigung u. s. w. wird sehr häusig die Wahl oder Nichtwahl einer Holzart in erster Linie bedingt.

Auf ben rauhen hochlagen ber Mittelgebirge mit reichlichem Schneefall muß 3. B. von ber Bahl ber so brüchigen Kiefer abgesehen werben; ebenso beschränken Orte mit reichlichem und ftändigem Dustanhange oft den Anbau der Eiche. Sturmgefährdete Orte mahnen zur Borsicht bei der Bahl der Fichte, und wenn dieselbe nicht zu umgehen ift, wenigstens wirtschaftliche Maßnahmen zu ihrem Schutze (Zumischung flurmfrästiger Holzarten, Erziehung in räumigem Stande 2c.). Wo durch das maßlose Austreten einer einzigen der Insektungefahr fortgesetzt unterliegenden Holzart, z. B. der Kiefer, die Insektenverheerungen zur Kalamität angewachsen sind, da gewinnt die Bahl der Holzart oft die größte Bedeutung; sie ist dann leider meist auch mit den größten Schwierigkeiten verknüpft. Auch die Pilzgefahr erheischt oft Beachtung, wo es sich um die Zucht reiner Bestände handelt, und um Orte mit stäudig austretender Burzelsäule, Schütze, Krebserkrankungen 2c. Kann an die Berminderung eines starken Bildsandes nicht gedacht werden, dann wird auch diese Bedrohung mit in Betracht gezogen werden müssen zu.

4. Birtschaftsziel. Die Produktion kann auf Nutholz, Brennholz, Faschinen, Weinbergspfählen, Flechtmaterial zc. abzielen; Servitute können den Waldeigenkümer zu einer hestimmten Wirtschaftsrichtung zwingen, selbst die Schutzwaldeigenschaft vermag unter Umständen die Produktion maßgebend zu beeinstussen. Nicht jede Holzart kann allen diesen verschiedenen Forderungen gerecht werden, sie beschränken deren Wahl mehr oder weniger. Es ist aber selbstverständlich, daß letztere nur innerhalb der Grenzen statthaben kann, welche ihr durch die Standortsleistung gezogen sind.

In weitaus überwiegendem Maße ift die Birtschaft gegenwärtig auf Rutholzprobuktion gerichtet; baburch find die Nadelhölzer gegen früher mit Recht weit mehr in den Bordergrund getreten, als die Laubhölzer. Bei der in diesem Sinne sich vollziehenden Bestodungswandlung ist man aber leider vielsach in solch maßlos extremer Beise vorgegangen, daß mit den Laubhölzern überhaupt auch die nutholzwertigen unter ihnen (Eiche, Ulme, Linde, Ahorn 2c.) zu verschwinden broben, während andererseits die Gesahren einer Überproduktion an Nadelhölzern im Bachsen begriffen sind. Das Maßhalten in der Betonung der herrschenden Birtschaftsrichtung und der daraus gefolgerten Polzartenwahl, hatte deshalb zu keiner Zeit eine schwerer wiegende Bedeutung als in der Gegenwart.

Es geht aus dem bisher Erörterten zu Genüge hervor, daß von einer richtigen Wahl der Holzart — nur allein schon vom Gesichtspunkt der waldbaulichen Forderungen — der ganze Erfolg der Holzzucht in erster Linie absbängig ist. Wenn diese Ausgabe, bei der so großen Mannigsaltigkeit der

Standortsverhältnisse auch eine naturgemäß vielartige Lösung finden muß, und für benselben Standort meift eine Mehrzahl von Holzarten zulässig wird, so ist damit aber nicht gesagt, daß die Wahl der richtigen Holzart immer als ein schwer zu lösendes Rätsel zu betrachten wäre; meist bereitet dieselbe wenig, in anderen Fällen allerdungs auch recht große Schwierigkeiten.

Leicht ju lofen ift biefe Aufgabe, wenn ber Stanbort einen fo fcarf ausgeprägten Charafter befigt, bag er überbaupt nur einer ober wenigen Solgarten gu genügen vermag. Go wird man nur felten im Zweifel fein, bag bem tiefgrundigen, mehr trodenen Sanbboben vorzüglich bie Riefer, bem Dochgebirgeftanborte vorzüglich bie Fichte, bem feuchten Boben bie Schmargerle, ben Gerollicidten, Riesbanten und verlaffenen Bachbetten mit riefelnber Untergrundebefenchtung bie Beiferle jugumeifen fei ac. Die Lojung ber Aufgabe wird erleichtert fein, wenn es fich um bie Begrunbung vorherrichend reiner Beftanbe in einer Ortlichfeit hanbelt, auf welcher ber vorhanbene Beftanbewuchs bas Gebeiben ber feither gebauten holzart unzweifelhaft erkennen läßt und die Frage einer etwaigen Anberung der Stanbortsthätigkeit in Begfall tommt; wie 3. B. in vielen gut erhaltenen Laubholgrevieren, in ben Kiefernforften bes Tieflanbes u. f. w.; ebenfo auf Stanborten, welche erfahrungegemäß bie natürliche Berjungung ber Beftanbe mit gutem Erfolge geftatten, benn bei richtiger wirtschaftlicher Behandlung ift biefelbe in ber Regel ein ficherer Beweis fur eine richtige Anpaffung ber Bolgart an ben Stanbort. Leicht ju lofen ift weiter bie Aufgabe auf fo vortrefflichen Stanborten, bag auch bie Anforberungen ber aufpruchvollsten holzarten leicht befriedigt werben fonnen.

Schwieriger bagegen ift bie Bahl ber Holzart auf Flächen, bie noch teine Holzbeftodung getragen haben ober lange veröbet lagen; auf solchen, bie burch Streunutung und andere drtliche Einfülfe eine nachteilige Anderung ihrer humus- und Feuchtigkeitsverhältniffe und ihrer allgemeinen Thätigkeit ersahren haben und das Maß dieser Beränderungen nur schwer gewahren lassen; wenn es sich um Rutholzzucht handelt, also um eine für lange Zeit in gleichem Maße erforberliche Standortsleistung; wenn das Klima hindernisse bereitet, durch mehr ober weniger konstante Einwirkungen des Frostes, Schnees, Sturmes 2c.; wenn es sich um die Einführung einer neuen, in der Gegend freiwillig nicht auftretenden Holzart handelt u. s. w. In allen biesen Fällen führt nur eine gründliche Untersuchung der wichtigeren Standortssaltoren zum erwünschten Ziele.

Bei ber Wahl ber Holzart soll man sich schließlich von jeder Liebhaberei und unmotivierten Borliebe für die eine ober andere Holzart freizuhalten suchen. Solche Liebhabereien haben oft schon bem Balbe und seinem Eigentümer große Opfer gekostet, benn man muß bebenken, daß es sich bei der Bahl der Holzart zur Neubegründung eines Bestandes um bessen Bohl und Webe für eine lange Reihe von Dezennien handelt, und daß in weiterer Folge die Thätigkeitserhaltung bes Bobens vom Gedeihen und Nichtgedeihen derselben abhängt.

II. Bahl ber Dolgart bom Gefichtspuntte ber übrigen Rudfichten.

Außer ben waldbaulichen Momenten können in zweiter Linie noch mancherlei andere Gesichtspunkte bei der Wahl der Holzart in Betracht kommen; sie gelangen zur Beachtung, wenn es sich um die Wahl zwischen mehreren Holzarten handelt, deren jede auf dem gegebenen Standorte unzweiselhastes Gedeihen verspricht. Die Erörterung derselben gehört aber nicht mehr in das Gebiet des Waldbaues, sondern in jenes der Forstpolitik und der Betriebseinrichtung. Wir begnügen uns deshalb hier, die wichtigkten dieser Rücksichten bloß zu nennen und bezeichnen als solche: die wahrscheinlichen

späteren Absahverhältnisse und die an einen Bald gestellten Ansprüche; die Rücksicht für Rentabilität eines Waldes; die disponiblen Wittel an Geld wie an Kulturmaterial; die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Arbeitskräfte; die Berhältnisse des Forstschupes u. s. w.

Es giebt Fälle, in welchen ber eine ober anbere biefer Gesichtspunkte nicht außer Beachtung gelassen werben barf; sie aber, wie nicht selten geschieht, in ben Borbergrund zu stellen, widerstreitet allen naturgesetzlichen Boraussetzungen einer rationellen Forstwirtschaft, — benn ber Schwerpunkt ber Frage liegt in erster Linie immer in ben Anforderungen, welche ber Balbbau, bezüglich ber im vorausgehenden besprochenen Momente, in einer nachhaltigen Birtschaft zu stellen berechtigt ist. Wo dieses nicht geschieht, wo z. B. die aus ben gegenwärtigen Preisverhältniffen gesolgerten Rentabilitätsbetrachtungen das allein bestimmende Motiv silr die Bahl der Holzart abgeben, da muß die dem Balbbau gesteckte Ausgabe in den meisten Fällen in der einen oder in der anderen Art eine Schäbigung ersabren.

III. Beftodungsmedfel.

Es giebt große landwirtschaftliche Gebiete mit einem an Nährstoffen so reich ausgestatteten Boben, daß ihm zahlreiche Ernten bersesden Fruchtart allährlich und in ununterbrochener Folge entnommen werden können. Vor Jahrhunderten waren es noch viele ausgedehnte früher vom Wald eingenommene Bezirke Centraleuropas, welche als saft unerschöpsliche Fruchtgaue galten; heute sind es besonders die der Kultur oft erst in neuerer Zeit erschlossenen ausgedehnten als Fruchtkammern bekannte Landstriche Rußlands, Ungarns, der vereinigten Staaten von Nordamerika, Indiens, Australiens zc., welche sich in dieser glücklichen Lage besinden. Erst mit der fortschreitenden Erschöpfung der Nahrungsschäße, mit der allmählich notwendig werdenden Düngerzusuhr, und wenn die letztere zu mangeln beginnt, tritt die Notwendigkeit des Fruchtwechsels ein, d. h. ein erfolgreicher Bau der anspruchsvollen Fruchtart ist nur noch möglich, wenn deren Bau durch eine mehrjährige Ruhepause untersbrochen, oder wenn ein Zwischendau von anspruchsloseren Gewächsen bewirkt wird.

Die Bachstumsgesetze bes Balbes find im allgemeinen biefelben, wie iene ber landwirtschaftlichen Früchte, - jedoch mit dem Unterschiede, daß bem Walde bei richtiger Behandlung und pfleglicher Benutung seiner Brodukte bie Befähigung innewohnt, ben Nahrungsreichtum bes Bobens nicht nur auf gleichbleibender Sobe zu erhalten, sondern benfelben felbft fteigern zu konnen. Unter folden Berhaltniffen mare fohin tein Grund für ben Solgartenwechsel gegeben, denn es fehlt die Beranlaffung hierzu, nämlich eine Beranberung ber Stanbortszuftanbe. Es giebt Balbbegirte, in welchen mohl feit Sahrtausenden tein Holzartenwechsel stattgefunden hat; es find das Bezirke, welche ben Eingriffen bes Menschen entrudt geblieben maren, ober es heute noch find (bie Hochlagen ber Alpen, Rarparthen, bes Riefen-, Erzgebirges 2c. haben immer nur wie heute die Fichte getragen). Wo dagegen ber Balb vor bem fich ausbreitenden Menfchengeschlecht gurudgewichen und Die Refte desfelben ben verftartten, diretten Nugungseingriffen und ben mittelbaren Einflüffen preisgegeben wurde, welche burch bie veranderte Beschaffenheit der umgebenden Rulturgelande veranlagt find, und nachdem die Beit getommen mar, von wo ab ber Menich begonnen hat, die Produktionsrichtung bes Walbes seinen wechselnden Auszwecken anzupassen, — ba mußten die Standortszustände im Walde der Aulturstaaten fortschreitende Beränderungen erfahren, es mußten in den allermeisten Waldungen jene Bestockungswandslungen eintreten, wie sie besonders die letzten Jahrhunderte dis auf den heutigen Tag gewahren lassen.

Soweit bie geschichtlichen Überlieferungen erkennen laffen, bat jene mit ber driftl. Beitrechnung beginnenbe Beriobe, mabrenb welcher bie Tieflanber und Mittelgebirge eine aus vielen Laubholzarten gemischte Laubholzbestodung mit vorherrichenbem Gichenwuchse trugen, wenig veranbert bis in bie Beit bes Mittelalters und an manden Orten auch länger gebauert. Es tam eine Zeit, in welcher bie Eiche, sowohl im Tiefland wie bis zu erheblichen Soben im Gebirge, mit anberen Lichthölzern bie Berrichaft im Balbe behauptete. Es mag burch bie ausgebehnte Schweinehut veranlaßt worden sein, daß bie Rotbuche aus ihren boberen Gebirgsftanborten herabstieg und fich mehr und mehr in bie lichter geworbenen Gichenwalbungen einbrangte, bis fie vom Menichen begunftigt in vorberricenbem, vielenorts in ausichlieflichem Dage, Befit vom Balbe genommen batte. Der Schweins- und Biebhut folgte bie machfenbe Ausbehnung ber Streunutung, 1) und bamit ber allgemeine Aurudjug ber Buche und an febr vielen Orten ber Caubbolger überhaupt. Schon in den beiben letten Jahrhunderten hatten die Nadelhölzer mehr und mehr Terrain gewonnen, und nachdem unter biefen die Tanne durch die Rahlschlagwirtschaft aus ber Mehrzahl ihrer Gebiete verbrängt, Zirbe und Eibe ber Übernutung gewichen, war die Periode angebrochen, in welcher Riefer und Fichte sowohl in den Gebirgen wie im Tieflande Centraleuropas zu bominierenden Holzarten wurden; — eine Beriode, die beute noch nicht abgeschloffen ift.

¹⁾ In gewissen Örtlichkeiten auch eine bem Weiterzebeiben ber Buche nicht mehr zusagenbe Banblung in ben humusformen. Bergl. hierüber B. E. Miller, Studien über bie natürlichen humusformen.

Dritter Ubschnitt.

Die Beftandsformen.

Unter Bestandsform versteht man die Gesamtverfassung eines Bestandes, in hinsicht auf Entstehungsart, Alter und Wachtumsverhältenisse seinzelnen Teile und Glieder.

Wenn man sich die tausendfältigen Kombinationen vor Augen führt, welche bie ichaffenben Rrafte ber Ratur mit einander eingehen, fo tann es nicht wundern, wenn die Schöpfung in unzähligen Formen zum Ausdruck fommt; man muß vielmehr zur Überzeugung gelangen, bag Mannigfaltigfeit und Bechsel zum Befen ber Natur gehört. — und hiervon macht ber Bald teine Ausnahme. Freilich hatte früher, als noch die Natur felbst nach freien Formen den Bald baute, und der Mensch noch wenig Ansprüche an denselben stellte, eine weit größere Mannigfaltigkeit geherrscht, als heute (die Überreste aus vergangener Zeit sprechen es deutlich aus); aber bennoch zeigt auch der heutige Kulturwald dem Auge des Forstmannes einen Formenwechsel, wie er vom Laien nicht geahnt wird und selbst ba, wo man bestrebt ift, ben Wald in die Zwangs= jade ber Gleichförmigkeit zu brangen, sucht er fich oft berfelben zu entwinden und nach jener Mannigfaltigkeit ber Form zu ftreben, wie fie burch den Rusammenfluß der wirkenden, örtlich und zeitlich wechselnden, Kräfte geboten ift. In diesem Streben ist aber, bei unbehinderter Entfaltung der Baldesnatur, ftets das Prinzip der Selbsterhaltung, der fortdauernden unbeschränkten Bodenoftupation burch Bewahrung und Steigerung ber Stanbortsthätigkeit deutlich zu erkennen.

Wenn wir dieses im Wesen des Waldes liegende Grundprinzip nicht misachten wollen, dann dürsen wir auch die Mittel nicht versäumen, deren sich die Natur zur Verwirklichung desselben bedient. Zu diesen Mitteln geshören aber auch die den gegebenen Verhältnissen sich anpassenben Formen der Bestandsversassung. Die Verschiedenheit dieser Formen ist nun dei näherer Vetrachtung immer auf die Entstehungsart, die Verhältnisse des Alters und der dadurch sich ergebenden Wachstumsverhältnisse der einzelnen Glieder, aus welchen der Bestand zusammengesetzt ist, zurückzusühren. Diese Womente müssen soch auch die Kriterien zur Unterscheidung der Bestandssormen bilden.

Wenn man erwägt, daß im Hindlick auf den Wechsel des Standorts und des Bestandsmaterials, jede einzelne dieser, die Bestandssorm bestimmenden Merkmale mit sehr mannigsaltigen Werten in Rechnung treten kann, so ist es klar, daß es eine sehr große Zahl von Bestandssormen geben müsse; und wer sich vorurteilssrei im Walde umschaut, der sindet auch in der That eine örtlich bald größere bald geringere Zahl derselben.

Da aber der Walb der Kulturländer heutzutage nicht mehr sich selbst Zweck ist, sondern großen Ansorderungen an seine Produktion zu dienen hat, und zu diesem Zwecke den Eingriffen der wirtschaftlichen Ordnung unterstellt werden muß, — so muß auch diesen Verhältnissen Rechnung getragen werden, und es kann von einer völlig undeschränkten Anpassung an alle sich manisestierenden Mannigsaltigkeiten vorerst nur in seltenen Fällen die Rede sein. Es muß genügen, eine beschränkte Zahl der Haupt bestandsformen, die sowohl den Forderungen der Nutzung wie den Gesetzen der Waldnatur mehr oder weniger gerecht werden, als Richtpunkte des wirtschaftlichen Betriebs, d. h. als Betriebsformen ins Auge zu sassen, und der Wirtschaft es zu überlassen, dieselben nach Maßgabe der Verhältnisse naturgemäß zu modifizieren.

Unter Zugrundlegung biefer Gesichtspunkte unterscheiden wir nun folgenbe

Sauptbestandsformen:

A. Sochwaldformen.

Regeneration burch Samenpflanzen.

- I. Grundformen.
 - a) gleichalterig.
 - 1. Rahlflächenform,
 - 2. Schirmichlagform,
 - 3. Saumschlagform,
 - b) ungleichalterig.
 - 4. Femelichlagform,
 - 5. femelartige Hochmalbform,
 - 6. Femelform,
- II. Erganzungs- und Bilfsformen.
 - 7. Überhaltform,
 - 8. Unterbauform.

B. Miederwald.

Regeneration durch Stock- und Burgelausschlag.

9. Nieberwalbformen.

C. Mittelwald.

Regneration durch Samenpflanzen und durch Stocks und Burzelausschlag. 10. Mittelwalbformen.

Wie oben gesagt, muffen neben biesen hauptbestandsformen, die in mehr ober weniger ausgeprägter Form in den Waldungen vertreten sind, noch eine Menge von Zwischenund Mischformen möglich sein. In der That sinden sich bieselben auch, je nach den Einstüssen, die sich von seiten der natürlichen Entwickelungsfaktoren und der menschlichen Eingriffe fördernd, oder störend geltend machten, mehr oder weniger vor. Sie ergeben sich notwendig beim absichtlich vermittelten Übergange von einer Bestandssorm zur andern, wie in Beständen, die mehr dem freien Walten der Naturkräfte überlassen sind.

Im nachfolgenden stellen wir uns nun die Aufgabe, die Hauptbestandsformen nach ihrem wirtschaftlichen Charakter und ihren Beziehungen zu den Produktionskräften des Standortes zu betrachten; daraus die Folgerungen für die Bahl der Bestandsform im allgemeinen zu schöpfen und endlich den Beg kurz zu betrachten, der zur Umwandlung einer Bestandsform in eine andere einzuschlagen ist.

Erftes Rapitel.

Charafteriftit der berichiedenen Beftandsformen.

Art und Zeit der Entstehung, die daraus sich ergebende typische Bestandsverfassung, die äußeren Gefahren, welche dem Bestandsgedeihen brohen, die Berhältnisse der Holzerzeugung und die Rückwirkung auf die Produktionssaktoren — sind die Gesichtspunkte, welche wir bei der nachfolgenden Diagnostik der verschiedenen Bestandssormen vorerst ins Auge sassen.

Sochwaldformen.

1. Grundformen.

Hierunter sind jene fundamentalen, mehr oder weniger einfachen Formen des Hochwalbes zu verstehen, die in der Mehrzahl der Fälle für sich allein und selbständig die Erreichung der wirtschaftlichen Ziele zu vermitteln versmögen. In jenen Fällen, in welchen sie den allgemeinen und speziellen Anforderungen der Wirtschaft nicht genügen können und der Ergänzung bedürsen, bilden sie wenigstens die Grundlage und das Substrat für die Hilfs- und Ergänzungsformen des Hochwaldes.

1. Rahlflächenform,

(Rahlschlagform, gleichalteriger Dochwald, entstanden burch fünftliche Berjungung.)

a) Entstehung und Formcharakter. Der Bestand entsteht durch Saat oder Pflanzung auf der völlig holzleeren, kahlen Fläche. Im erwachsenen Bustande schließen die Kronen der Bäume zu einem ununterbrochenen Kronendache von verschiedener Mächtigkeit zusammen, das nach oben und nach unten mehr oder weniger scharf begrenzt ist, sich mit steigendem Alter mehr und mehr über den Boden erhebt und im höheren Alter des Bestandes zwischen sich und dem Boden einen beträchtlichen, offenen, kronenfreien Raum beläßt, in welchem die blattlosen Baumschäfte auswärts ragen.

Da ber Kronenschluß für alle entwickelungskräftigen Bestandsindividuen in annähernd gleicher Höhe stattsindet, so drängt sich Sipsel an Sipsel in horizontaler Aneinanderreihung, das Licht wirkt ungeschwächt nur auf die oberste Höhenzone des Kronendaches und dringt um so weniger tief ein, je dichter das Kronendach an und für sich ist. Die Form der Einzelnkrone muß deshalb, solange der Bestand im Hauptlängenwachstum steht, eine mehr oder weniger spindelsörmige sein, eine Gestalt, welche die Tendenz der Längensentwickelung sichtbar charakterisiert und die um so entschiedener ausgeprägt ist, je dichter der Schluß der GesamtsBestandskrone ist und je länger er sich erhält. Dieses Schlußverhältnis ist daher zur Förderung des Längenswachstums und der Schaftreinheit vorzüglich geeignet. Das Maß des Kronenschlusses und die Mächtigkeit des Kronendaches in vertikaler Richtung ist nach Holzart und Standort sehr verschieden;

Obwohl ber junge Bestand auf ber Freisläche während ber Jugendsentwickelung unter hinreichend günftigen Umständen zu sehr energischem Bachestum gelangt, so vergehen nach Maßgabe der Bodenthätigkeit, der meteorischen Sinsstäffe und der Art der Bestandsgründung stets eine Reihe von Jahren, bis Dickungsschluß erreicht ist. Bon hier ab tritt der Bestand in die

Periode bes energischsten Längenwuchses ein, rasch erreicht er das Stadium des Gertenholzes, in welchem eine lebhaste Ausscheidung des Rebenbestandes und das Heraustreten des Hauptbestandes beginnt. Mit letterem tritt der Bestand in das Stangenholzalter über und damit besindet er sich in der wuchsträstigsten Zeit seines Lebens, einer Periode, die, je nach Holzart und Standortswert, kürzer oder länger dauert und durch vollen Kronenschluß und energisches Längenwachstum gekennzeichnet ist. Mit dem Abschlusse der Stangenholzperioden hat der Bestand in den meisten Fällen den Kulminationspunkt der Lebensenergie erreicht. Das Kronendach ist hoch hinausgerückt, die größte Nebenbestandsmasse ist aus dem Bestande entsernt, die Standräume der Bäume haben sich erweitert und vergrößern sich von hier ab mehr und mehr; und langsamer oder schneller, je nach Holzart, Bodenwert und Bestandspssege, schreitet der erwachsene Baumholzbestand, mit zunehmender Lockerung des Kronendaches, der Käumigs und der Lichtstellung des Hochsalters entgegen.

Ob die Entstehung des Bestandes durch Saat ober Pflanzung erfolgte begründet wohl gewöhnlich einen Unterschied in hinsicht der Bachstums-Energie des hauptbestandes während der Jugendperiode, aber vom Gesichtspunkt der Balbform stehen beide auf vollig gleicher Stufe.

b) Außere Befahren. Es giebt Standorte, außere Berhaltniffe und Holzarten, bei welcher die Entwickelung des auf der Rahlfläche erwachsenden Beftands faft mahrend feiner gangen Lebensbauer nur wenig von Gefahren bedroht ift. In febr vielen anderen Fällen aber ift er gablreichen Seimfuchungen preisgegeben, die feine Entwickelung und Erftartung mehr ober weniger ftoren und oft gang unmöglich machen. Es ift bor allem icon Die frühefte Jugend, in welcher ber, ben meteorischen Ginfluffen foutlos preisgegebene, junge, garte Beftand bie Gefahren bes Froftes zu befteben hat, wodurch einer gangen Reihe froftempfindlicher Solgarten die Beteiligung an ber Bestandsbildung nabezu versaat ist. Dak aber andere burch die ungehinderte Sonnenbestrahlung im Sochsommer, und die badurch berbeigeführte Bobenbertrodnung und gleichzeitig angeregte übermäßige Bafferberdunftung ber Bolgpflangen, Die Gefahr bes Gindurrens in hohem Dage beftehen muß, liegt auf ber Sand. Können fich foldermaßen die Extreme ber Luftwarme auf ben Beftand ungehindert geltend machen, fo muß auch jene Stetigkeit in ben Lebensvorgangen ber Solzpflanzen Eintrag erleiben, welche als eine so wichtige Bedingung einer gebeihlichen Balbvegetation betrachtet merben muß. Das Auftreten bon Bilge und anderen Rrantbeiten verschiedener Art in oft verheerender Weise datiert erst von der Reit. in welcher diefe Hochwaldform ausgebehnte Berbreitung gewonnen hat, mahrend fie vorher in gleichem Mage unbefannt mar. Einen oft schweren Rampf hat ber junge Bestand weiter gewöhnlich mit bem auf jeber Rahlfläche sich einstellenden Untrautwuchse zu bestehen. Die schlimmfte Befahr für ben in diefer Bestandsform erwachsenden Bestand droht aber besonders von seiten der Infekten, und ift für viele berartige Balbungen heutzutage geradezu zur Lebensfrage geworben; fie giebt für fich allein ichon ausreichenbe Beranlaffung, eine noch weitere Ausbehnung ber Rahlwirtschaft auf seither bestodten Flächen thunlichft zu ermäßigen. Die, burch die Urt ber Beftandsgründung und bie vorausgehende Wurzelholznutung veranlaßte, größere Loderheit und Trodenheit des Bodens und die kunftlich herbeigeführte Konzentrierung aller sonst vereinzelter Brutftätten ju großen Bermehrungs-Berden, welchen gegenüber Die menschlichen Bertilgungsmittel machtlos werben, steigern hier ben Insettenichaden zur mahren Berhcerung ber Wälber. Im höheren Alter find ce besonders die Beschädigungen burch Sturme, welchen bie gleichalterigen Bochmaldbestände ebenfalls weit mehr unterworfen find, als ungleichförmige. Urt und Beife ber Beftandeentwickelung erflart biefes hinreichend, benn ein im vollen Schlusse mit vollformigem Schaft zu größtmöglicher Länge entwidelter, auf beschränktem Standraume zu tompenbiofester Burgelentwickelung gezwungener Baum tann nicht jene Biberftanbetraft bem Sturm entgegenfeten, als ber mehr abfällig gebaute furgere im raumigen Stande ermachiene und deshalb auch wurzelfräftigere Schaft. Dazu kommt die größere Dichtig= feit und Rähigfeit bes Solzes bei allen im raumigen Stande mit größerer Blattthätigkeit arbeitenden Bäumen. Die Sturmgefahr ift beshalb um fo größer, je dichter der Kronenschluß in den höheren Altersstufen des Beftandes.

Reine Form begunftigt so unbehindert bas Aufliegen ber oft läftigen Beichholzer, als die Kahlschlagform; mehr ober weniger je nach ben Stanbortszuständen, ber rascheren ober langsameren Entwickelung bes jungen Bestandes u. f. w. Unter Umftänden kann aber ein rasch sich bebender Weichholz-Schirm auch sein Gutes haben.

c) Holzerzeugung. Die Holzmassenzeugung ist im allgemeinen bei den künstlich begründeten Beständen eine erheblich große; sie ist indessen in sehr bemerklichem Maße von der Methode und Sorgfalt der Kulturbethätigung und nachfolgenden Pstege abhängig, worüber in den solgenden Teilen dieses Buches des weitern gehandelt, werden wird. Durch zweckmäßige Pflanzenskultur erzeugte Bestände gewähren für die erste Hälfte ihres Lebens Massenserträge, welche jene auf natürlichem Wege erzeugter Bestände sehr häusig übertreffen; von Saatbeständen kann man gleiches nicht immer sagen.

Bur Erziehung von Stark-Nuthhölzern mit jener technischen Qualität des Holzes, wie sie zu deren bestmöglichen Verwendbarkeit gesordert wird, kann aber die gleichalterige Hochwaldsorm nur ausnahmsweise geeignet scin. Sine Bestandsbildung, die darauf berechnet ist, eine möglich große Zahl von Individuen, mit einem bestimmt begrenzten Maße von Produktionskräften und aufs äußerste beschränkten Kronen- und Blattthätigkeit zu gleicher Entwickelung und gleicher Ausdildung zu bringen, hat wenig Raum für die individuelle Entsaltung und vollendete Entwickelung hierzu sonst besähigter Bestandsglieder. Dagegen erzeugt keine Bestandssorm größere Mengen von Klein nuthölzern und gewöhnlichem Bauholze, wenigstens mit Kücklicht auf die hierfür erforderliche Schaftgestalt, als diese Bestandssorm. Daß endlich die Derbholzproduktion überhaupt überwiegen und der Reiserholzertrag die niedrigste prozentuale Grenze erreichen müsse, ist aus den beschränkten Berzhältnissen der Kronenbildung leicht zu entnehmen.

Eine Darlegung ber burchschnittlichen Massenertragsgrößen ber verschieben en Bestandsformen, um etwa bieselben auch in bieser Beziehung einer vergleichenben Abwägung unterstellen zu können, ist vollständig unmöglich. Das wenige hierüber vorliegenbe Material ist burchaus unzureichend. Man nahm bisher an, baß die Hochwalbsormen im allgemeinen und besonders die gleichalterigen überhaupt eine größere Holzproduktion gewähren, als die übrigen Formen. Aber auch diese Annahme ist eine willfürliche; nur allein

aus ber Rudwirlung ber einzelnen Bestanbsformen auf bie Bobenthatigfeit, laffen sich abmägenbe Schluffe ziehen.

d) Stanbortspflegende Kraft. Es wurde schon in der Einseitung dieses Buches der Sat aufgestellt, daß eine ununterbrochene möglichst vollstommene Überdedung des Bodens durch den Wald das wirksamste Mittel sei, die Standortsthätigkeit ungeschwächt, nachhaltig und gleichförmig zu bewahren. Bei der Kahlflächenform ist diese Überdedung aber keine ununterbrochene, denn die Entstehung des Bestandes sindet auf der nackten Fläche statt, und ob sie eine vollkommene ist, das hängt insbesondere von der Holzart, von der Höhe der Umtriedszeit und der Ortsbeschaffenheit ab. Es ist damit gesagt, daß diese Bestandssorm, wenn ein Anspruch an die standortspslegende Krast des Bestandssorm, wenn ein Anspruch nur unter gewissen günstigen Verhältnissen zu genügen, aber nicht in allen Fällen gerecht zu werden vermag. — Die Besähigung zur Pflege und Konservierung der Bodenthätigkeit fällt und steigt indessen mit der Größe und Ausdehnung des Bestandes.

Die Übelstände, welche vom forftlichen Gesichtspunkte mit der Rahllegung bes Botens verbunden sind, bestehen vor allem darin, daß berselbe von den wechselnden Berhältnissen der atmosphärischen Einstüsse dirett abhängig wird. Bald ist es zu große Trockenheit bald Rässe, welche unter dem verstärkenden oder ermäßigenden Einstusse der Lustebewegung seine volle Thätigkeitsäußerung verhindert; die wichtigsten Rährsalze werden durch die auswaschende Wirkung des Regens in die Tiefe geführt, besonders auf Böden, die arm an Feinerde und Humus sind; die Consistenz des Bodens erhöht sich; war derselbe mit Laub überdeckt, so wird dasselbe meist durch den Wind entführt; doch ist auch ohne diesen Umstand ersichtlich, daß von einem normalen Prozesse der Humusbildung und von Humusbewahrung nicht mehr die Rede sein kann. Endlich trägt auch die, durch die volle Lichtwirkung sich einstellende Unträuter- und Grasvegetation zur Erschöbsung und Bertrocknung des Bodens sehr erheblich dei. — Das Maß, auf welchem sich diese Übelstände der Lahlstäche äußern, unterliegt, selbstverständlich je nach dem besondern Standortswerte, den mannigsaltigsten Modistationen.

Ließ die Gunft ber Berbältniffe ben jungen Bestand biese übelstände glücklich überwinden, so vermag er doch nicht sofort seine standortspflegende Araft zu äußern, um dem Boben wenigstens teilweise bas zu ersetzen, was er durch bessen Kahllegung eingebüßt hat; benn erst mit dem vollen Gerten- und Stangenholzschlusse gelangt er wieder zu seiner ganzen bodenschützenden Befähigung. Die gedrängt über dem Boden zusammenschließende Bestandstrone, das Berschwinden der Unträuter und die mehr und mehr sich verstärsende Streubede verschließt nun benselben volltommen gegen den Bechsel der atmosphärischen Schirm der Bestandstrone auch geringer geworden, so werden sie ihm jetzt um so bessernd nachhaltiger bewahrt, und die damit eingetretene größere Stetigkeit in den Berhältnissen des Bodens kann sich nur in der lebhasten Entwicklung des Bestandes äußern. Es ist aber ersichtlich, daß zur Wiederbelebung des Bodens ein guter Bestandsschluß und tessen möglichst lange Bewahrung, unter gewöhnlichen Berhältnissen, vorausgesetzt werden muß; diese Boraussetzung ersüllen wohl die Schattenhölzer, in der Regel aber nicht die Lichthölzer.

Das vollsommenfte Schlußverhältnis bewahrt ber gleichalterige Bestand mahrend ber Stangenholzperiode; je mehr bieselbe bem Hochalter entgegen geht, besto mehr lockert sich tasselbe und im letzteren tritt vielfach ein Maß ber Berlichtung ein, bei welchem sich ber Boben mit Untrautern überzieht und von biesen in ber Oberftache oft vollig in Besitz ge-

nommen wird. Erleibet hierburch auch ber alte Bestand, bei seiner tiefgehenden Bewurzelung, teine Beeinträchtigung, so muß baburch aber die Entstehung und das Gebeihen des nachfolgenden jungen Bestandes um so mehr berührt werben. Derartige Berhältnisse bereiten wenigstens ber natürlichen Berjüngung große hindernisse. Sehr hobe Umtriebszeiten muffen sohin die fandortspsiegende Kraft dieser Bestandsform empfindlich herabseten.

Die in einer bestimmten Sohenetage zusammenschließende Bestandstrone bes gleichalterigen Bestandes erhebt sich mit steigendem Alter mehr und mehr über den Boden, unter sich einen offenen und von den Baumschäften durchstellten Raum belassend. Je älter der Bestand wird, desto mehr desnet er dann dem Winde den Zutritt zum Boden. Betrifft es exponierte, einem ftändigen Lustzug freigegedene Örtlichteiten, so kann der Boden davon nicht unberührt bleiben, denn die über dem Boden rubende seuchte Walblust wird entführt, der Boden ift zu sortgesetzter Wasserverdunftung angeregt, die Bodendeste trocknet aus, die Laubbecke wird verweht und eine schließliche Berhärtung, Aushagerung und Berunfrantung des Bodens ist das schließliche Ergebnis. Diervon werden besonders die ungeschilten Randbestände, freiliegende Röpse, Rücken und isolierte Waldparzellen auf zur Bertrocknung neigendem Boden betrossen.

Ju allen Fällen, in welchen biese Bestandsform zur Bewahrung ber Bobenthätigkeit sich als unfähig erweist, mächst diese Unfähigkeit mit der Ausbehnung des Bestandes und sind es vorzüglich die "großen Schläge", bei welchen sie am empfindlichsten hervortritt. Für Kleinflächen und horfte, wenn sie von Beständen abweichenden Charakters umgeben sind, ermäßigen sich alle diese Übelstände mehr oder weniger erheblich.

2. Schirmichlagform.

(Gleichalterige Schirmflächenform.)

a) Entstehung und Formcharakter. Der Bestand entsteht meistens durch den Samenabfall von Mutterbäumen, welche in größerer oder geringerer Bahl auf der zu versüngenden Fläche gleichförmig verteilt sind, oder durch künstliche Bestandsgründung unter Schirmbäumen, welche von dem alten Bestande zum Zwecke einer gleichsörmigen Überschirmung der Schlagsläche vorerst noch beibehalten und erst nach einigen Jahren, wenn die junge Generation sicheren Fuß gesaßt hat, entsernt werden.

Bei der Entstehung des Bestandes auf natürlichem Bege ist gewöhnlich die durch das Samenergebnis eines einzigen Jahres sich entwicklnde
junge Besamung nicht ausreichend, um die ganze Fläche in allen ihren Teilen
vollkommen zu bestocken, und wird oft die Besamung eines zweiten Samenjahres oder die künstliche Nachhilse durch Saat oder Pflanzung ersorderlich.
Dadurch ergeben sich im jungen Bestande Altersdifferenzen, die gewöhnlich
nicht über 10 Jahre austeigen, meist im Stangenholzalter schon nicht mehr
bemerkbar sind und den erwachsenen Bestand als einen durchaus gleichförmigen erscheinen lassen. Es ist deshalb auch alles, was wir im vorigen
Kapitel über den Charakter der durch Rahlstächenbetrieb entstandenen Bestände
sagten, auch auf die vorliegende Bestandsform, in vollem Maße anwendbar.

Bei bem gewöhnlich so überreichlichen Maße, mit welchem bie Natur ben Samen ausstreut, ift es erklärlich, baß bie burch Selbstbesamung entstandenen Bestände vielsach con von frühester Jugend an in gedrängtem Schlusse erwachsen Bezieht sich dieses auch nicht immer gleichsörmig auf den ganzen Bestand, und unterscheibet sich auch die Bestandsbichte von Horst zu Horst, so ist die durchschichte Dichtigkeit des jungen Bestandes doch immer eine sehr beträchtliche. Unter diesen Berhältnissen erreicht der Jungwuchs in den einzelnen Horsten sehr balb den Dickungsschluß, und wenn die älterzn Horste auch noch

eine Zeitlang von ben umgebenden später bestockten Flächenteilen sich abheben, so ergiebt sich, bei richtiger Berjüngungsoperation, nach einigen Jahren auch der Schluß von Horst an Horst, und der Bestand tritt meist mit nahezu geschlossener Krone in das Gerten-holzalter über, in welchem, durch den hier beginnenden Ausscheidungsprozes des Rebenbestandes, die letzten Überreste der noch nicht vollständig zusammengemachsenen Horstenader verschwinden. Bon hier ab gewinnt der sich weiter entwicklinde Bestand, mit dem Unterschied einer größeren Ausscheidung an Nebenbestandsmasse, in allen sonstigen Beziehungen den Wachstums. Charafter des durchaus gleichalterigen Bestandes.

Die Entstehung bes Bestandes auf künstlichem Wege, und zwar hier burch Saat, sindet in der Regel gleichzeitig auf der ganzen Bestandsssläche statt, und der junge Bestand ist infolgedessen daraus gleichalterig. Die künstliche Begründung unter Schirmstand und alle weiteren Charaktereigenschaften des daraus sich ergebenden Bestandes würden jenem auf natürlichem Wege entstandenen völlig gleichzustellen sein, wenn nicht sehr häusig der Schirm ein weniger wirksamer, ja oft ein sast unwirksamer wäre. Dadurch nähert sich der Bestandscharakter weniger oder mehr jenem der Kahlstächensorm.

Es giebt alte fterile ober spärliche fruktifizierende Bestände in Samenschlagstellung, welche durch ausgiedige Bollfaat begründet, und allmählich nachgehauen werden; ein berart entstandener Bestand ist dem durch natürlichen Samenabfall entstandenen fast völlig gleichzuachten. — Beläßt man dagegen bei der Abnuhung eines Bestandes nur das geringe spärliche Gestänge als Schirmstand, so muß der junge Bestand bei einer derart abgeschwächten Schirmwirkung unter Berbältniffen erwachsen, die von jenen des Kahlstächenbestandes nicht erheblich differieren. Dazwischen liegen viele Zwischenstungen.

b) Außere Gefahren. Bei dem Umstande, daß der junge Bestand in der erften Jugend den Schutz des ihn überschirmenden Mutterbeftandes genießt, fallen die Gefahren, welche durch extreme Barmezuftande der Luft (Frost, Hite 2c.) herbeigeführt werben, zum großen Teile meg. Es ift bieses natürlich bon bem rafcheren ober langfameren Abraumen bes Schirmbeftanbes, bon ber schnelleren ober langfameren Entwidelung bes Jungholzbestandes, ber Drtlichkeit, Holzart u. f. w. abhängig. Bollftändig befreit von diesen Gefahren find aber auch die unter Schirm entstandenen Jungwüchse nicht immer, befonders bei fehr turz bemeffenen Berjungungsperioden, - benn auch im Gertenholzalter können ihn noch empfindliche Beschädigungen durch Frost treffen. Die Befahr bes Sturmichabens teilen biefe Beftanbe mit ben gleichalterigen; jene bes Schneedruckes macht fich hier fogar in noch höherem Maße geltenb, weil die Bestandsbichte im Gerten- und Stangenholzalter oft noch größer ift, als in ben burch Rablbetrieb entstandenen Beständen. Bas die Gefahr ber Infettenbeichabigung betrifft, fo ichreibt man auf Grund ber Erfahrung ben unter Schirm begrundeten Bestanden, wenigstens für ihre Jugendentwidelung, eine beffere Sicherung ju; bag bei wirkfamem Schirme auch ber Unfraut= und Grasmuchs zurudgehalten werden muffe, ift leicht zu ermeffen.

Das Einfliegen ber Beichhölzer hangt, bier gang von ber Birfung bes Schirm-ftanbes, vorzüglich von ber Dauer ab, mahrend welcher letterer beibehalten wirb.

c) Holzerzeugung. Was die Holzproduktion nach Form und Güte betrifft, so steht diese Bestandsform auf nahezu gleicher Linie mit jener durch Kahlschlagbetrieb entstandenen. Auch hier ist der individuellen Wachstumssenergie wuchskräftiger Stämme nur in beschränktem Maße Raum geboten.

d) Stanbortspflegende Kraft. Die schlimme Wirkung, welche die auf der Kahlsstäcke begründeten Bestände auf die Feuchtigkeit und Thätigkeit bes Bobens äußert, fällt hier wenigstens für die Jugendperiode zum großen Teile weg. Die junge Holzpslanze entsteht und entwickelt sich unter dem Schutze der Wutterstämme; der Boden ist während der Periode der Bersingung mehr oder weniger überschirmt; wird der Mutterbestand nach und nach entsernt, so ist die Beschirmung des Bodens von nun an dem zum Dickungswuchse erstarkten jungen Bestand allein überlassen und sie wird von demselben, dei der gewöhnlich erheblichen Bestandsdichte, auch in bester Weise gewahrt. Im Stangenholzstadium sind die geringen Altersdifferenzen in der äußeren Erscheinung völlig verschwunden, während nebenbei das Prinzip der Gleichförmigkeit durch die Mittel der Bestandspslege das übrige thut, um dem Bestand sür seine fernere Lebenszeit sene Formversassung zu geben, von welcher S. 127 und f. gesprochen wurde.

Sind sohin die unter Schirm entstandenen gleichförmigen Bestände auch den kahlschlagbetrieb entstandenen Beständen vom Gesichtspunkte der Bodenpslege entschieden vorzuziehen, so vermögen doch auch sie nicht immer den Forderungen vollständig zu genügen, welche man an die Bestandsbildung in Hinsicht bestmöglicher Erhaltung der Standortskraft machen muß. Sie genügen diesen Forderungen um so mangelhafter, je hochalteriger die Bestände werden, je mehr infolgedessen der Boden den von außen kommenden vertrocknenden Angriffen preisgegeben ist, je mehr es sich um die Lichtbilzer handelt, je lockerer der Schirmbestand während der Berjüngung ist und je rascher derselbe hinweggenommen wird.

Beit wirtsamer für bie Bemahrung ber Bobenthätigteit als bei ber fünftlichen Beftanbsgrundung unter Schirm, geftalten fich gewöhnlich bie Berhaltniffe bei ber Entftehung bes Beftanbes auf natürlichem Bege, weil bie Forberung ber Berjungung im letteren Falle in ber Regel eine bichtere und langer erbaltene Schirmftellung erbeifchen und bie junge Beneration, wenn auch nur borftweise mit bichterer Bestodungefülle ben Boben überbedt. Bei ber fünftlichen Begründung dagegen entschließt man fich nur felten, ein Beschirmungsmaß zu geben, daß jenem der natilrlichen Schirmverslungung gleich fame. — Indeffen finden fic auch bei ber natürlichen Schirmbefamung die Berhältniffe bes Bobens manchmal nicht in jener Berfaffung, welche eine empfinbliche Abidmadung feiner Thatigteit verbüten tonnte. Borguglich bann, wenn in ben gur Berjungung bereits vorbereiteten Altbestanden bie Befamung lange auf fich warten lagt, ober wenn biefelbe miggludte, und bie mehr und mehr ber Berunfrautung anbeimfallenbe Bobenflache nur mit einem bochfronigen icon febr burchlocherten Mutterbestanbe überftellt bleibt, und fobin bem Ginflug ber Binde und ber Sonne preisgegeben ift. In folden gallen ift bie Gegenwart einzelner, wenn auch isolierter Bormuchehorfte, mit ihren zwischenliegenben rubenben Luftschichten oft bon großem Berte.

3. Saumichlagform.

(Abfanmungeform, Couliffenform 2c.)

a) Entstehung und Formcharakter. Bei den vorausgehenden Formen behnt sich der Entstehungsakt des Bestandes gewöhnlich gleichförmig und gleichzeitig über die ganze von ihm eingenommene Fläche aus; sei es daß deren Ausdehnung größer oder kleiner ist, und der Entstehungsakt sich nur auf 1 Jahr beschränkt oder auf 5 und 10 Jahre ansteigt. Wenn dagegen ein Bestand derart entsteht, daß während einer Periode von 20, 30,

40 Jahren ber Verjüngungsakt sich jedesmal nur auf den 20ten, 30ten, 40ten Teil der gesamten Fläche des Bestandes beschränkt, und diese Flächensteile die Form von, in geregelter Ordnung, aneinander gereihten Saumstreisen oder Bändern haben, — so setzt sich schließlich der Bestand aus Bandstreisen mit regelmäßiger Altersstusensolge zusammen, welche Altersdifferenz dis zu 20, 30, 40 Jahren umfassen.

Bei diefer Form ist sohin jebe Alterkstuse in einem bestimmten regelsmäßigen Teilstreifen der Gesamt-Bestandssläche vereinigt, an welcher sich einersseits die nächst ältere, andererseits die nächst jüngere Alterkstuse anschließt. Die Bahl dieser letzeren und der Alterkunterschied von Stuse zu Stuse hängt aber selbstverständlich von der Zahl der Begründungstermine, innershald der Berjüngungsperiode des Gesamtbestandes, ab. Die Art und Weise der Neubestandsgründung kann auch hier auf der Kahlfläche oder unter Schirm, und im letzeren Falle auf natürlichem oder künstlichem Wege, auch abwechselnd auf beiden erfolgen.

Eine besondere Form der ftreifenweisen Entstehung des Bestandes ift die Coulissenform. Überspringt man nämlich, bei der Anlage der Bandstreifen für die Begründung bes jungen Bestandes, einen jeweils gleich breiten Streifen vom alten Bestande, und bringt man diese lettere Bander oder Coulissen erst später zur Brilingung, so setzt sich der Gesamtbestand aus abwechselnden Bestandsstreifen zusammen, beren Altersdifferenzen größer und kleiner sein konnen, in der Regel aber nicht allzu erheblich sind. Es bedarf nur wenig Borstellungsgabe, um zu erkennen, daß bei der streisweisen Entstebung eines Bestandes noch anderer Modistationen zulässig find, und daß sich damit sehr verschiedenartige Berbältnisse auch bezüglich der Altersdifferenzierung ergeben müssen.

b) Außere Gefahren. Gegenüber der gleichalterigen Formen sind dieselben schon allein durch den Umstand, daß es sich hier immer um Teils und Kleinflächen bei der Bestands-Entstehung handelt, erheblich ermäßigt. Im besonderen aber hängt das Maß der Gefährdung von der speziellen Form ab. Findet auch die Verjüngung auf der Kahlsläche statt, so sind doch die mit der letzteren verbundenen Übelstände, wegen der Flächenbeschränkung und dem Schutze des Seitenbestandes sehr gemildert; erfolgt sie aber unter Schirm, so sinden die Verhältnisse des Schutzes noch eine weitere Steigerung, was sich als besonders günstig in Vezug auf die Gesahren des Frostes und Unkrautwuchses zum Teil auch auf jene des Insektenschaden serweist. — Werden die Saumschläge mit ihrer Längsseite der herrschenden Windrichtung entgegen geführt, so liegen die Hiedslinien hinter Wind und die Sturmsgesahr für den noch stehenden Vestandskeil ist gering.

Im übrigen hat ber fertige Bestand in biefer Bestandsform bezüglich biefer letteren Gefabr um so weniger vor ben gleichalterigen Formen voraus, je größer die Teilstächen und je gleichförmiger ber Bestand auf benfelben erwachsen ist. — Der Borwurf größerer Sturmgefährdung bei ber Coulissensorm ift nicht immer gerechtfertigt.

c) Holzerzeugung. Zwischen ber Saumschlagform und ben gleichsalterigen Formen besteht bezüglich der Holzerzeugung kein erheblicher Unterschied, denn hier wie dort verharren die einzelnen Individuen von ihrer Entstehung bis zur Nuhungsreife im vollen Schlusse der Bestandstreisen, die in ihrer näheren Zusammenlage und bei den meist geringen Altersdifferenzen schon im mittleren Alter zu größeren nahezu gleichalterigen Bestandsparticen zussammentreten.

d) Stanbortspflegende Rraft. Es fteht hier fortmahrend nur ber 20te, 30te Teil ber gangen Birtichaftsfigur in Berjungung, Die übrigen Flächenteile find bestockt, und muß fich die mit ber Bodenentblogung verbundene Gefahr auch auf diesen aliquoten Teil reduzieren. Dazu tommt ber wefentliche Borteil, welcher burch ben Seitenschut der noch ftehenden Altbeftandsteile und gegebenenfalls weiter burch ben Schirmichut bes Mutterbestandes während ber Berinnaung geboten wirb. Da nach bem Ablaufe ber Berjungung bes gangen Bestandes bie zusammenschließende gesamte Bestandetrone bachformig gegen die Hauptwindrichtung herabsteigt, fo ift gegen das Ginbringen ber bobengehrenden von biefer Richtung tommenden Luftstrome befferer Schut geboten, als bei ben gleichalterigen und in großen Schlägen behandelten Diefe Momente laffen ertennen, daß diefer Beftandsform eine erheblich höhere bodenpflegende Rraft gugufdreiben ift, als ben gleichalterigen Formen, und daß diefe toufervierende Befähigung fich um fo mehr erhöht, je ausgeprägter ber Rleinflächen = Charafter bei ber Beftandsgrundung jur Geltung fommt.

4. Femelichlagform. 1)

a) Entftehung und Formcharafter. Es wurde gefagt, daß Altersbifferenzen bis zu etwa 10 Sahren, wie fie fich durch Raturbefamung innerhalb biefer furzen Berjüngungsperiode ergeben, bem ermachsenen Beftande ben Charafter ber Gleichförmigfeit nicht benehmen. Anders aber ift es, wenn fich für ben Gefamtbeftand bie Berjungungsperiobe auf 20 bis 40 Sabre ausbehnt, benn die badurch entstehenden Altersdifferenzen verwischen fich auch in den höheren Lebensstufen des Bestandes nicht mehr vollständig. Femelichlagform entsteht ber Bestand horst= und gruppenweise burch bas natürliche Samenergebnis aller mabrend einer 20-40 jahrigen Berjungungsbauer eintretender Samenjahre, und die Berjüngung ift also bier eine langfame horftweis-fortichreitende. Der durch horftweise Berjungung gebilbete Beftand besteht bemnach aus fo vielen in fleinere und größere Sorften aufgelöften Alteroftufen, als die Bahl ber Samenjahre beträgt, welche mahrend ber 20-40 jährigen Berjungungsperiobe eingetreten find; aber diefe Sorftoder Aleinflächen reihen fich nicht regelmäßig nach Altereftufen aneinander (wie bei ber vorausgehenden Form), fondern fie find unregelmäßig burcheinander gemengt. Die Altersdifferenzen von Stufe zu Stufe find klein, und der Charafter der Ungleichförmigfeit von Altersstufe zu Altersftufe wäre baher bei diefer Bestandsform, wie bei ber vorausgehenden, nicht in fehr bemerkbarem Make außgeprägt, wenn die Rahl der vertretenen Altersklassen selbst in der Regel nicht eine erhebliche ware. Schon in der außeren Erscheinung muß sich ein Bestand ber Femelschlagform erheblich von einem gleichalterigen unterscheiben, benn bas Gesamt- Pronendach schließt nicht mehr in einer Sobenetage zusammen, fondern steigt und finkt mit horstweisem Bechiel auf: und abwogend, — ohne beshalb ben vollen Beftandsichluß ver miffen zu laffen. Erft im Sochalter ichieben fich die Kronen ber einzelnen Horfte mehr in eine Etage zusammen. Es fei bemerkt, daß die Mitwirkung ber fünftlichen Beftandegrundung hier nicht ausgeschloffen ift; und daß ibr unter Umftanben eine erhebliche Beteiligung eröffnet fein tann.

¹⁾ S. meine Schrift , ber gemifchte Balb" S. 68 ff. Berlin b. Baret. 1886.

Betrachten wir zum allgemeinen Berftanbnis biefer Beftanbsform bie Berfaffung bes Bestandes in ben verschiedenen Lebensstadien, und feten wir babei eine Bigabrige Berjüngungsperiobe voraus. Bahrend ber Berjüngung besteht ber Bestand aus zahlreichen und verichieben alterigen Jungholzborften, zwischen benjelben fteben noch bie geschloffeneu Refte bes Mutterbestanbes; mit ber fortschreitenben Erweiterung ber bereits vorhandenen Jungholzhorste und burch Entstehung neuer horfte auf ben noch nicht besamten Teikn giebt fich ber Mutterbestand mehr und mehr gurud. Beim Abichlug ber Berjüngung find bie jahlreichen 1-30 jährigen Borfte fast allerwärts jusammengewachsen, ber junge Gesamtbestand ift zum Schluffe gebieben und geht nun burch die Berioben bes Stangenund Baumbolges feiner Beiterentwickelung und fclieflichen Reife entgegen. Greifen bann mit bem Gintritte ber letteren wieder bie erften Berjungungshiebe in bie alteften Borfte ein, fo beginnt bamit wieber bie Berjungungsperiobe und ber Beftanb fieht wieber in ber Berfaffung, von welcher wir ausgegangen find. Bei biefer Bestanbsform findet, in Gegenfat zu ben vorausgehenden, ein bochft allmählicher übertritt einer Generation in bie aubere fatt, es machft in vollem Ginne bes Bortes bier ein Beftanb aus bem anberen beraus und es ift fower ben Zeitpunkt zu bezeichnen, ber Anfang und Enbe ber einen und ber anberen Generation icarf begrengt.

Der Ausbruck Femelfchlagform bezeichnet bie Stellung biefer Bestandsform zwischen ber Femelform und ber Schirmschlagform, und ist bier jedenfalls weit besser am Plate als beim schlagweise und gleichsörmig behandelten Hochwalde, welchem man mit Rücksicht auf den allmählichen Antried des Mutterbestandes versucht hatte, die Benennung Femelschlagbetrieb zu vindizieren, dessen ganze Bestandesversassung aber durchaus nichts mit dem Charakter der Femelsorm zu ihnn hat. Diese Form war früher in den Waldungen viel vertreten (besonders im bad. Schwarzwald), und findet gegenwärtig wieder mehr und mehr Verbreitung; sie bildet namentlich in Bahern, Ostpreußen, Elsaß u. s. w. die angestrebte Grundversassung sast aller größeren Waldlomplexe.

Die Stellung biefer Bestandsform zwischen der Schirmschlag- und Femelform läßt leicht erraten, daß hier zahlreiche Zwischenformen möglich sein müssen, die sich bald mehr der einen bald der andern näheren. Unter denselben sei hier jene der Femelschlagform sich enger anschließenden Zwischenform mit künstlichem Borbau erwähnt. Die bei der normalen Femelschlagform auf natürlichem Bege sich bildenden Samenhorste werden hier ersett durch künstlich begründete Horste aus Holzarten, welche im Muttersbestand nicht oder nur spärlich vertreten sind. Diese Begründung ersolgt geraume Zeit und in wechselnden Terminen vor der natürlichen Verjüngung des Mutterbestandes.

Durch biefen Borgang muß fich ebenfalls eine Alterbifferenzierung im jungen Beflanbe ergeben, bie bei erheblicherem Betrage und bei langerer Berjungungsbauer bes Mutterbestanbes fich im Charafter ber Femelfchlagform ausprägen muß.

b) Außere Gefahren. Daß bei biefer Form alle mährend ber Berjüngung brohenden Gefahren, insbesondere jene des Unkrautwuchses, des
Frostes und der Dürre ganz in Begfall kommen, ist leicht zu erkennen,
wenn man bedenkt, daß jeder einzelne Berjüngungshorst Schirmschut und den
so wirksamen Seitenschutz des Mutterbestandes in ausgiebigstem Maße genießt.
Auch der Sturm bringt ersahrungsgemäß hier, besonders während der Berjüngung, weniger Gesahr als bei gleichsörmiger räumlicher Berteilung der
Mutterstämme über eine Schlagsläche. Bon Jugendkrankheiten und störenden Heinsudungen durch Insekten ist ersahrungsgemäß und kann, wegen

ber Ungleichförmigkeit ber Bestockung und ihrer Isolierung, nur in geminbertem Mage die Rebe sein.

c) Solgerzeugung. Bie fehr biefe Beftanbeform gur Erzeugung großer Daffen mertvollen Rugholzes geeignet fein muß, geht icon aus der ihr früher beigelegten Bezeichnung "ber schwarzwälder Rupholzwirtschaft" und ben bortigen thatfächlich hohen Nugholzprozenten hervor. Ramentlich aber find es die ftarten Ruthölzer, deren Broduktion durch diese Betriebsform besonders begunftigt wird. In ben geschloffenen vorwüchsigen Sorften entwicklen fich die wuchstraftigsten Individuen mit energischer Erstartung mabrend bes Stangen- und Baumbolgalters, um langfam und allmablich in die raumlichere Stellung überzutreten, wie fie gur Begrundung und Entwidelung der fich einstellenden, neuen Generation erforderlich wird. Je mehr man sich bem Ende bes Berjungungszeitraumes nähert, besto mehr treten die in und zwischen den Jungholzhorsten noch vorhandenen nutholztüchtigen Stämme in ben Lichtftand über. Diefer allmähliche Übergang aus bem geschloffenen in ben lichten Stand, ber bem Affoniobationsvernigen der Bäume hinreichende Zeit zur Anpaffung an die veränderten Berhältniffe geftattet, ber erhöhte Lichtgenuß und bie mohl erhaltene Bodenfrifche bewahren dem Beftande auch fur die höheren Lebensftufen eine fast ungeschwächte Entwidelungefraft, und durch den meift großen Lichtungsauwachs erstarten Die wuchsfräftigen Stämme zu hochwertigen Rutholzeremplaren. Die Femelichlagform ift fohin zur Ausnutzung ber individuellen Buchstraft, d. h. zur Startholgzucht in großen Maffen befonders befähigt.

Aber auch bie innere Holzqualität ber in ber Femelichlagform erwachsenen Stämme ift eine vortreffliche, benn bei ber ununterbrochenen Bobenbeschirmung wird die Bildung von Frühjahrsholz zurudgehalten, mahrend die Sommerzone bes Jahrringes anfteigt.

d) Standortspflegende Rraft. Dag ber Bert ber Femelichlagform in biefer Sinfict ein hober fein muffe, leuchtet leicht ein, wenn man bedenkt, baß mährend ber Berifingungsperiode ftets nur ber 20te ober 40te Teil ber Bestandefläche im Stadium ber Neubegrundung steht, und eine böllige, wenn auch nur horftweise Rahlstellung bes Bobens niemals eintritt. Bei richtiger wirtschaftlicher Behandlung ift dem Boden zu allen Beiten die volle überschirmung bewahrt, es tommt alfo zu teiner nachteiligen Beftandsverlichtung, denn es ift entweder der Mutterbeftand ober es find die im Alter nehr ober weniger vorgeschrittenen Sorfte der neuen Generation, bon welchen die Fläche ununterbrochen überftellt und übertleibet ift. Sieraus muffen fich bie beften Berhaltniffe für fortgesette Pflege ber Bobenthatigfeit insbesondere mahrend ber jonft fo fritischen Beriode ber Beftanbsverjungung ergeben, benn ber Bras- und Untrautwuchs ift jurudgehalten, und während die freigestellten Sorfte bem Regenfalle freigegeben find, bilben fie zugleich im Berein mit ben noch geschloffenen Partieen bes Mutterbestandes bas mirtfamfte Schutmittel gegen Entführung ber Feuchtigkeit in Boden und Luft.

Diefer auch mahrend ber Berjüngung bewahrten Bobenfrifche und bem gleichzeitig wirksamen Umftanbe, bag ber mehr und mehr gruppenweise fich lodernbe Mutterbestanb ber Lichtwirkung sich öffnet, sind bie so erheblichen Resultate bes Lichtwuch ses zuzuschreiben, welche bezüglich bes Startholzerwuchses und ber Wertssteigerung bei biefer Be-

standsform, besonders im Schwarzwalde, erzielt wurden. 1) Sie find es vorzüglich, welche überhaupt die Anregung zu den mannigsachen Bersuchen gaben, welche man in neuester Zeit zur möglichst beschleunigten Ausnutzung des Lichtungszuwachses da und dort gemacht bat.

5. Femelartige Dodmaldform.

(Debraltrige Bochwalbform, Rleinflächenform jum Teil.2)

a) Entstehung und Formcharafter. Wenn fich einem gleichalterigen ober auch ungleichalterigen Grundbeftande mehrere ober viele Rleinflächen und Horste anderer Holzarten beimengen, die mehr oder weniger erhebliche und verschiedene Altersdifferengen unter fich wie gegenüber bem Grundbestande haben, so ift badurch bem ungleichalterigen Bestande ein Charafter aufgeprägt, durch den er sich von allen anderen Bestandsformen unterscheidet. Es konnen mancherlei Umftande hierzu Beranlaffung geben, vor allem abweichende Bodenund Standortebeschaffenheit, verfpätete Nachbefferungen und Erganzungen, partieenweiser wirtschaftlich bedingter Bechsel in Bestockung und Betrieb u. j. w. Ferner ergiebt fich diese Form auch, wenn Holzarten einem Bestande horst= oder gruppenweise und gleichalterig beigemischt find, deren Ruttung und Berjungung nicht gleichzeitig mit jenen bes Grundbestandes stattfindet. 3. B. in einem jest 60 jährigen Buchengrundbestande verschiedenalterige, etwa 40, 80, 120 2c. jährige Gichen- und Riefernkleinflächen eingemischt find, fo wird sich der Charofter der horstweisen Altersdivergenz in der Regel forterhalten muffen, wenn die Rutung ber verschiedenen Holzartengruppen und bes Grundbestandes jedesmal im Beitpunkte ihrer größten Rutbarkeit erfolgt. Bu der Rugungs- und Berjungungsperiode des Grundbestandes treten bier also noch einzelne weitere Berjüngungstermine für die eingemischten Bartien anderer Holzarten.

Die Entstehung der eingemengten horfte oder Kleinflächen wie des Grunds bestannt fomohl auf funftlichem wie auf natürlichem Bege erfolgen.

Finden fich bei ber Berjungung eines fonft gleichförmigen Bestanbes einzelne jungere Bartieen ober auch altere horfte anberer holgarten vor, beren Rugungereife uoch nicht eingetreten ift und vom Biebe vorerft verschont bleiben; ober bat ber Sturm, ber Schnee, ber Giebrud größere Löcher in ben Beftanb geriffen; ober bat Insettenschaben genötigt, ben Beftanb partieenweise megguräumen und neu ju begrünben; ober foll bie Ginformigfeit 3. B. eines jungen Buchenbeftanbes baburch verbeffert merben, bag alsbalb unb in weiterer Terminefolge nutholgtuchtige Solgarten borft- und partieenweife eingebracht merben, um an bie Stelle ber Buche ju treten, fo muffen biefe und abnliche Beranlaffungen notwenbig jur mehralterigen Form führen. - Es bedarf taum ber Ermahnung, bag bie im Grundbestand eingemengten Borfte bie verschiebenfte Große baben tonnen, bag fie ju fleineren horften berabgeben und anbererfeits zu erheblicher Ausbehnung anfteigen tonnen. Benn man babei weiter in Betracht giebt, bag an biefer Kleinstächenbilbung bie mannigfachien Bolgarten fich beteiligen und größere ober fleinere Alterebifferengierungen ftattfinden tonnen, fo erhellt leicht, daß biefe Bestandsform jur wechfelvollften und mannigfaltigften Berfaffung befähigt fein muß. Bei fehr ausgeprägtem und ununterbrochenem Stanbortswechsel tann bie Bebeutung bes Grunbbeftanbes fo neit gurfidtreten, bag er fich nur mehr als gleichwertig mit ben abweichenben Beftodungsteilen, an ber Gefant - Beftanbebilbung

¹⁾ Erfahrungen über Maffengehalt und Zuwache, zusammengestellt von ber bab. Forst-Direktion, 3. heft 1862, S. 183. Wagner in Dengler's Monatsschr. 1859. S. 191.

*3) Bergl. Die Lehre vom Balbbau v. E. Nop. S. 851 u. 869.

beteiligt. Bei biefer Form ber Beftanbe tritt bann ber Walb in bie Birtichaft ber flein ften Flache ober bee naturgemäßen Bestanbsbetailles ein (Sailershaufen in Franken, Dagenau-Beft, Bitsch-Cub, Bischweiler, Bergzabern, Jachenau zum Teil 2c.).

- b) Außere Gefahren. Bei der großen Mannigfaltigkeit der inneren Berfassung, zu welcher diese Bestandsform besähigt ist, mannigfach in Hinsicht der Altersdifferenzierung, Horstengrößen und Holzart, ist es kaum möglich, die drohenden Gefahren, soweit sie durch die Bestandsform bedingt sind, nach ihrem allgemeinen Gewichte hinreichend zu würdigen. Bezüglich des Frostes, der Dürre 2c. kommt insbesondere neben der Horstenausdehnung und Alterdivergenz auch nach die Art und Beise der Versüngung in erster Linie in Betracht. Je mannigfaltiger und wechselvoller indessen im allgemeinen die innere Bestandsverfassung nach jeder Richtung ist und je näher sie der in der nächstolgenden Nummer besprochenen Plentersorm steht, desto größere Gewähr bietet sie gegen die äußeren Gesahren.
- c) Holzerzeugung. Daß die femelartige Hochwalbform die Befähigung in hohem Maße besitht, die mannigfaltigste Nutholzproduktion zuzuslassen, ist unschwer zu erkennen, ganz besonders, wenn eine oder die andere der nachfolgend zu betrachtenden Hisszund Ergänzungsformen hinzutritt. Borzüglich können sich hier die Boraussetzungen erfüllen, welche an eine dem Standsortswechsel entsprechende Holzartenabwechselung und an eine dem Wechsel der Nachstrage entsprechende Reise und Stärke der Nutholzgewinnung gestellt werden müssen.
- d) Standortspflegende Praft. Da wir es hier meist mit einem mehr oder weniger gleichalterigen Grundbestand zu thun haben, so ist die konservierende Birkung auf die Standortskhätigkeit im besonderen von der Art, dem Maße und den Altersverhältnissen der eingemengten Horste und Kleinslächen abhängig. Bilden die Horste nur einen untergeordneten Teil des Bestandes, dann steht diese Form in fraglicher Hinsicht auf derselben Stuse, wie jeder nahezu gleichalterige Bestand; nehmen sie dagegen hervorragenden oder gleichwertigen Anteil an der Bestandsbildung und sind sie in wechselnden Alterksstusch durch den Grundbestand verteilt, dann muß der standortspssegende Wert dieser Bestandssorm ein hoher sein. Er steigert sich aber noch durch Hinzutritt der passenden Ergänzungssorm und erhält dadurch erst seinen vollen typischen Charakter.

6. Die Remel- oder Blenterform. 1)

a) Formcharakter und Entstehung. Wenn ein Bestand berart konstituiert ist, daß in demselben alle überhaupt möglichen Altersstusen, von der einjährigen Samen-Pstanze bis zum Starkholzstamm, in einzelner vorzüglich aber horstweiser Mengung, und zwar allzeit und dauernd vertreten sind, so hat man den theoretischen Begriff des Femelhochwaldes. Die Femelform schließt demnach unter allen Bestandsformen die größten Alterspössenzen in sich. Allein ein solcher Bestand besteht in Wirklichkeit kaum, denn es wäre seltener Zusall, wenn alle möglichen Altersstusen mit annähernd gleichem Maße sich an der Bestandsbildung dauernd beteiligten; auch die

¹⁾ Siebe vorgiglich: Souberg, Forstwiffenschaftl. Centralbl. 1876. "Der Plenterwald und seine Behandlung", Wiener Rail. Hof- und Staatsbruderei 1878. Dann: Ed. Red, über die verschiedenen Arten der Femelwirtschaft, in Baur's forstwirtschaftl. Centralblatt 1881, S. 261. Befondere Bögl, die herrschaft Föderaun-Tarvis; 1885. Lanicca schweiz. Zeitschr. 1882, S. 189.

befte Wirtschaftstunft wurde bas nicht fertig bringen. Die Wirklichkeit tann nur in der Unnäherung an diefes Ideal gesucht werden. Der Blenterbeftand foll fortgefett eine möglichft große Daffe haubarer Stamme zu ununterbrochener Rutung barbieten; foll biefes möglich fein, fo muß ber Beftand auch bas jüngere Bestandsmaterial, aus welchem in stetigem Fortgange die baubaren Bolger heranwachsen, in ausreichender Altersabstufung herab bis zur Samenpflanze, und in folder Bertretung enthalten, daß in einem Beftande wenigftens in turzen Berioden die Rutung einer möglichst großen Menge haubarer Bölzer gefichert ift. Die Menge ber letteren ift aber begrenzt burch die Unsprüche, welche alle jungeren Altersftufen an den Existenge und Ernährungsraum bes Bestandes machen, - Ansprüche, die durch horst- und gruppenweises Nebeneinanbertreten ber einzelnen Altersstufen fich erfüllen, aber baburch auch bas Auseinandertreten ber ermachsenen Bäume ober Baumaruppen in mehr ober weniger räumiger Berteilung bedingen. Sochwaldartige Sorst= und Gruppen= bildung herricht also mehr in ben Junghölzern vor, und verliert sich mehr und mehr in ben Altholaklaffen; lettere follen fich mehr einer gleichmäßigen Berteilung nähern, und badurch auch der Froftgefahr für das jungere Bolg Dabei ist aber auch eine Gruppierung der Altersstufen in Form bes Unterstandes nicht ausgeschloffen, und (je nach ber Holzart) find es vorzüglich die Altholzstämme und erwachsenen zur Besamung fünftlich gelichteten Stangenholg-Beftandteile, wo berfelbe Fuß faßt. — Dic Entftehung und Berjungung des Femelbestandes erfolgt in der Hauptsache auf natürlichem Wege.

Die Plenterbestände weisen eine große Mannigsaltigkeit der Form auf, und stets sindet man in der Birklichkeit ein mehr oder weniger ausgeprägtes Borberrschen ein zelner Altersstufen gegen die übrigen. Während im einen Plenterbestande die haubaren und die jüngsten Altersstusen vorherrschend und die mittlerer Stufen schwach vertreten sind, zeigt ein anderer Plenterbestand mehr den Charakter des Stangenholzbestandes mit Gruppen erwachsener Stämme zc., je nachdem Nuhungszweck und Birtschaft mehr nach der einen oder andern Richtung hin zur Geltung gelangten und die Nuhungsbiede in regelmäßigen oder unregelmäßigen, in längeren oder kürzeren Zeitperioden sich wiederholt haben (Diebsumlauf). Da die Horste und Gruppen dis zum Stangenholzalter im ersorderlichen Schlusserwachsen, so ist Schaftreinheit und Längenwachstum gesordert, ohne den zu Startholzstämmen sich allmählich herausarbeitenden Individuen die Möglichkeit einer besseren Kronenbildung, als sie im gleichwichsigen Hochwald flatthat, zu benehmen. In hinsicht der Aftreinheit müssen sie mallzemeinen aber gezen jene der gleichalterigen Formen zurückstehen.

Auch heute begegnet man noch den wunderbarften Begriffsverwirrungen über das Wort "Femelwalb". Abgesehen davon, daß nicht selten die Begriffe von Femelschlagform, hochwaldartige Mittelwaldsorm und Femelwaldsorm mit einander verwechselt werden, — versteht man vielsach unter Femelwald nur jene räuberisch benutzten und geplünderten, jeder wirtschaftlichen Pflege baren Waldungen, wie sie in manchen Montanbezirken und auch anderwärts vorsommen und den Begriff vollster Berwahrlosung darstellen. Das sind Devastations, aber keine Plenterformen des Waldes. Andererseits giebt man tem Begriffe Femelwald wieder eine solche Ausbehnung, daß man auch die Saumschlagform darunter subsummiert.

b) Außere Gefahren. Bei ber Zurudfegung, welche die femelartigen Bestandsformen in der deutschen Forstwirtschaft lange Zeit erfuhren, kann es nicht wundern, ihnen in Bezug auf die von außen drohenden Gefahren Gebrechen zugeschrieben zu sehen, welche thatsächlich nicht oder nicht in so erheblichem

Mage begründet find. Man ichrieb ihnen größere Befahren bor Sturmen, Insetten und Feuer zu. 1) Dem Sturmschaben unterliegt ber Blenterwald crfahrungsgemäß aber weit weniger, als ber gleichalterige Beftand; bas Ermachien in unbeschränkterem Kronen- und Burgel-Raum und die weniger vollholzige Schaftbildung erklären bas zur Benüge. Schon der Umstand, daß man zur Bewaldung jener exponierten bon Wind und Sturm ftets bedrohten Ortlichkeiten ber hochgebirge mit Recht nur von ber Femelform Erfola ermartet, und weiter bie bei ben großen Sturmen ber letten Reit gemachten Bergleiche 2) und Erfahrungen dürften ausreichendes Beweismittel fein. 3) Huch gegen Schnee= und Duftanhang ift ber Femelbestand miberftandsfraftiger, eine Folge feiner größeren Sturmfestigkeit. Das wichtigfte Schutmittel der Blenterform liegt in ber Stetigfeit und Gleichförmigfeit, welche bezüglich aller Borgange und Erscheinungen für ben Charafter Diefer Bestandsformen bezeichnend ift. Daburch milbern fich die Extreme in den Wärmezuftanben und Feuchtigkeitsverhaltniffen von Luft und Boben; Froft und Dürre erreichen icon wegen ber Beschirmungsverhältniffe nicht jenes zerftorende Daß, welches namentlich die Rahlschlagwirtschaft fo fehr heimsucht. Dieje unausgesetten Beschirmungeverhaltniffe find es weiter, welche bas Berrichendwerben frember Begetationen, ber Unfrauter zc. jurudhalten. ftets machsende Rahl von Krankheiten ist ein Geschenk der neueren Birtschaftsform; mogen auch Schutte, Rrebs und andere Bilgtrantheiten vereinzelt im Femelwalde auftreten, fo ift aber hier von ihrer verheerenden Birtung, namentlich bei ber gewöhnlich vortommenden Solzartenmischung, noch niemals etwas bekannt geworben. In gleichem Sinne ift die Infettengefahr aufzufassen, denn es ist ebenso erfahrungsgemäß, daß nicht im Bereiche der plenterartigen Wirtschaft, sonbern im Gebiete ber Schlagwirtschaft bie Brutberbe aller verheerenden Insettenbeschädigungen zu suchen find. Dagegen mag bie Feuersgefahr für die Femelform bedrohlicher fein, als es in den gleich= alterigen Formen der Fall ist.

Es find fobin gerade bie ichlimmften Gefahren, welchen bie Femelform mit größter Biberftanbetraft gegenüberftebt, mabrent bie gleichalterigen Beftanbe auf ausgebehnten Rlachen, bier burch Inseltenichaben, bort burch ben Sturm und wieber anbermarts burch ben Schneebrud ober Froft faft alljährlich in einem Dage beimgefucht finb, bas vielfach zur mahren Ralamität berangemachsen ift. Borguglich in biesem Umstande liegt ber Fingerzeig, baß ber gleichalterige Bestanbewuche wenigstens feine Berechtigung für alle Berbaltniffe baben burfte.

Der gleichalterige Dochmalbbetrieb fammelt jebe Alteretlaffe auf großen Flachen (Schlägen) jufammen, und balt alle Altereftufen ftreng gefchieben voneinanber; im Blentermalbe mengen fich biefelben borft- ober gruppenweise burch einanber. Dort ift jebe Alters-Maffe felbftanbig und nabeju obne Beziehung gur benachbarten Alteretlaffe; bier fteben alle Altereftufen in gegenseitiger Abbangigfeit. Der haubare Blenterwalbhorft ober Einzelftamm genießt von ben Borteilen, welche ibm bie Fruchtigfeiteguftanbe ber benachbarten Didungs. und Stangenholzborfte barbieten, und lettere erfreuen fich in mehrfacher Begiebung bes Schutes bom baubaren Bolge. In feiner anbern Beftanbeform finben bie Ertremauftanbe eine fo mobithatige Ausgleichung, als in ber Remelform.

¹⁾ Carl Heher, Walbban. 2. Aufl., S. 298.

9) Schwarzwald, Krankenwald, Hichtelgebirge, Cichefelb.

5) Siebe auch v. Greperz in der schweizerischen Zeitschrift 1866, S. 65.

c) Holzerzeugung. Man ist in der Regel geneigt, dem Plenterwald eine geringere Gesamtholzerzeugung zuzusprechen, als dem gleichsörmigen Hochwalde. Wenn man hierbei von jenen Plenterwaldungen ausgeht, welche in entlegenen Höhen unserer Gebirge unter Berhältnissen sich finden, die einem energischen Holzwachstum überhaupt weniger günstig sind, oder von jenem däuerlichen Waldbesitze, der an vielen Orten Deutschlands wohl in plenterweiser Benuhung aber nicht Bewirtschaftung angetrossen wird, oder von den ausgeraubten überhaupt keinerlei Wirtschaftspflege unterstellten Waldbungen, so ist odige Annahme unzweischhaft richtig. Ob dieses aber, bei Boraussehung gleicher Standortse und Bewirtschaftungsverhältnisse, noch der Fall ist, — erscheint mindestens zweiselhast. 1) Ausreichende sichere Ersfahrungen sehlen hierüber.

Die Bachstumsverhältniffe bes Plentermalbes find noch fehr wenig untersucht und erkannt. Es ift indeffen, im Sinblick auf die Überschirmungsverhältniffe, leicht zu ermeffen und eine bekannte Sache, daß die Jungwüchse hier eine langsamere Entwickelung haben, als in dem im vollen Lichte stebenden gleichalterigen Beftande; daß aber auch die im Plenterbeftande befindlichen ermachsenen Solzer meit mehr im Lichte arbeiten, als ber in ben hochwalbichluß eingezwängte Stamm, und daß eine gesteigerte Massenmehrung und lebhaftere Entwickelung an diefen erwachsenen Beftanbsteilen weit mehr ins Gewicht fallen muffe, als am jungen Holze. Diefes langfamere Bachstum in der Jugend, und das fraftigere im boberen Alter, unter einer burch energische Lichtwirkung gesteigerten Kronenthatigkeit, bat aber eine beffere Solzbeschaffenheit (größere Dichtigfeit, Dauer 2c.) int Befolge, als fie im Triebhauswuchse vieler gleichalteriger Bestände erzielt wird. Im Femelwald erwachsen die besten Rupholgqualitäten, unbestreitbar wenigstens bezüglich bes Nadelholzes. Die Femelform gestattet in hervorragender Beise aber auch die naturgemäße Formausbildung der hierzu mit stärkfter Buchskraft beranlagten Individuen. Deshalb ift ber Femelwald bie naturgemäße Form der Rug= und Startholaproduktion. Endlich ift es die Mannigfaltigkeit ber Holzproduktion, burch welche bie Femelform, allen anbern Beftandsformen gegenüber, charafterifiert ift, benn es find fortgefest alle Sortimente, bom geringften Brennholz bis zum hochwertigen Rupholzschafte, beziehbar.

Der Wert ber Rutholyprobultion bemißt fich nicht bloß nach ber Maffe (beffer Bolumen), sonbern auch nach ber Holgqualität Der burch lettere vielsach bebingte technische Berwenbungswert bes Rutholzes gewinnt mehr und mehr an Bebeutung schon auf manchem heutigen Holzmarkte, und wirb zweifelsohne in ber Zukunft noch weiter in ben Borbergrund treten. Derartigen Ansorberungen können die ungleichalterigen Formen unstreitig besser, als die gleichalterigen.

d) Stanbortspflegende Kraft. Bom Gesichtspunkte der Baldserhaltung überhaupt und der Bewahrung der Bodenthätigkeit insbesondere ist die Plentersorm die konservativste Bestandsform. Sie bildet in den meisten Beziehungen den geraden Gegensatzur gleichalterigen Form. Während hier der Bestand vom Zeitpunkt seiner Entstehung bis zur Haubarkeit sortsgesette Beränderungen erfährt und damit die standortspsiegende Leistung von ihrer höchsten Stufe im Gertens und Stangenholzalter zur tiessten Stufe der

¹⁾ Siebe befonbere Dengler's Monatefor. 1859, G. 109.

Erlahmung vor und während der Berjüngung herabsinkt. — bewahrt der Blenterbestand zu allen Zeiten denfelben Charakter, benn fortgesett find die jugendlichen, mittelwüchsigen und haubaren Alteretlassen im Beftanbe vertreten und folidarisch mit einander verbunden. Rener offene Raum zwischen bem Boben und ber Beftanbetrone ift hier nicht vorhanden, er ift in allen Söhenzonen durch die Kronen der jungeren Altersstufen, wenn auch nur horftweise erfüllt. Diese Bestandsfülle fchließt auch für bie erponierten Orte den Autritt der Luftströme ab und bewahrt wenigstens der unmittelbar über bem Boden ruhenden Luft, und hiermit auch dem Boden und feinen Streubeden, einen gleichformigeren Feuchtigkeitsgehalt, als mo bem Beftand diefes Full- und Bodenichutholz fehlt. Sierzu tommt ichlieflich noch Die Bedeutung ber im Bestande vertrilten Jungholzhorfte bei geneigtem Terrain, für Festhaltung ber Regen- und Schneemaffer, benn fie bilben im Berein mit ber beffer bewahrten Bobenbede bie wirkfamften Sinberniffe gegen das Abfließen der Baffer, gegen Schnee= und Erdrutschungen, bas Musmafchen und Lebenbigmerben bes Bobens.

Daß die Femelsorm die vollste Befähigung besitz, die Lebenskraft bes Balbes zu bewahren, das hat sie durch einen tausendjährigen, in gleicher Frische erhaltenen Bestand ber vormaligen Baldungen erwiesen, wo sie von den zerftörenden Eingriffen der Menschen bewahrt geblieben war. Die lebenden Zeugen sind allerdings selten geworden; doch sindet sich da und dort, abseits von der großen Deerstraße, an welcher das Gesetz der Gleichwüchsigkeit herricht, noch mancher Ort, der im vorliegenden Sinne zum Nachdenken auffordert; vorzüglich aber sind es jene wohlgepstegten, grundsählich auch heute noch im Plenteroder plenterartigen Betriebe bewirtschafteten Waldungen in einigen Gegenden Deutschlands, welche neben sinauziellster Ausnutzung fortgesetz eine Frische und Thätigkeit der Produktionskräfte bewahren, die man in solch steig gleichbleibendem Maße im Gebiete der gleichwüchsigen Bestände nicht immer antrisst. Endlich sind es die Wahrnehmungen und Betrachtungen, zu welcher ber Plenterwald als Hoch gebirgswald in allen jenen Örtlichseiten aussorbert, welche sich einer psieglichen Behandlung zu erfreuen hatten, und die zur überzengung zwingen, daß diese Bestandsform die Standortskhätigkeit mit einer Zähigkeit und Widerflandskraft zu bewahren vermag, wie keine andere.

Solange die Anforderungen der Menscheit an den Balb noch mäßig waren, konnte er dieselben in der echten Femelsorm leicht befriedigen. Den so sehr gesteigerten oft übergroßen Ausprüchen gegenüber, wie sie aber an den meisten Orten heutzutage gestellt werden, ist diese Form nicht mehr gewachsen; benn sie setzt ein verftändnisvolles Einzehen anf die Gesetzt der Balbnatur und eine darauf gegründete wirtschaftliche Psiege in weit höherem Maße voraus, als alle anderen Bestandssormen. Das sind Boraussetzungen, die mit der heutigen, vielsach nur dem größtmöglichen, augenblicklichen Waldgewinne huldigenden Balbbehandlung nicht vereindarlich sind. Kann sohin die Femelsorm auch nicht mehr die Bedeutung einer regulären Bestandssorm beanspruchen, so bleibt sie immer die unerschöftsche Quelle sur das Studium des Walbes und seiner Gesetzt und es bleibt unseren, der Femelsorm genäherten, Formen zu erfüllen.

Der Femelbetrieb war lange Zeit eine nicht nur fast vollständig vernachlässigte, sonbern sogar eine misachtete Bestandsform. Als man begonnen hatte, dem Walbe eine bessere Pflege zuzuwenden, hatte man fast allerwärts einen durch Jahrhunderte lange Mishhandlung heruntergesommenen Walb vor Augen. Nicht gegen die Bestandsform als solche zog man anfänglich zu Keld, (noch bis gegen das Ende des 18. Jahrhunderts glaubte man die besten Waldteile im Femelbetriebe als Reservewaldungen ausscheiden zu muffen, zur

Sicherheit gegen etwaige Kalamitäten bes ichlagweisen Betriebes 1), fonbern gegen bie migbrauchliche Behandlung ber Balbungen überhaupt, und biefe mar bamals in vielen beutschen Gauen gur Dobe eines allgemeinen Notstanbes gestiegen. Die Schonung und ber Schut, ber ben Jungwüchsen im fologweisen Betriebe gegen bie Biebhut 2c. ju teil murbe, mar fur bie bamalige Beit bas am machtigften wirfenbe Moment ju gunften ber Schlagwirtschaft. Denn bie Sammlung und Busammenftellung ber Jungwüchse in Schlägen machte erft beren Schutz und Pflege moglich. Das fichtbare Bebeiben berfelben, bie gange bamale vorzüglich auf größtmögliche Brennholg. Erzeugung bingielenbe Richtung ber Birtichaft, und bie in ben nicht aufgeschloffenen Balbungen noch vorhandenen großen Borrate an Nutholz, bahnten ber Schlagwirtschaft rasch bie Bege. Das waren bamals unzweifelhaft berechtigte Banblungen jum Boble bes Balbes. Deute liegen bie Berhaltniffe anbere. Geordnete Buftanbe bee Schutes und ber Pflege find an bie Stelle ber allgemeinen Mighanblung getreteu, bie Brobuttionerichtung ift eine andere geworben, bie Rutholzvorrate find nabezu aus bem Balbe verfdmunden, und wir baben bie überzeugung gewonnen, bag bie gleichformigen Bestanbe ber Schlagwirtschaft nicht mehr bie allein berechtigte Balbform bilben burfen, wenn ber Balb ben Anfpruchen ber Butunft gerecht bleiben foll. Gine Rudtehr zu naturgemäßeren Beftanbeformen wird für bie Butunft ber Forstwirticaft unerläglich, und manche gute Birtichaft bat biefen rudläufigen Beg icon beute betreten. Goll biergu aber auch ber richtige Beg eingeschlagen werben, bann muffen wir une vorurteilefrei an bie Natur und ihre im Femelwalb fo beutlich wahrnehmbare Fingerzeige balten, - wir muffen vom Femelwalbe lernen.

II. Ergangungs- und Bilfsformen.

Dieselben ergeben sich durch Erweiterung und Ergänzung der Grundsformen, insoweit die letteren zur Erreichung eines besonderen wirtschaftlichen Zieles im gegebenen Falle für sich allein unvermögend sind. Die durch Bersichmelzung der Grundsormen mit diesen Hilfsformen entstehenden neuen Formen können als selbständige Bestandssormen betrachtet werden.

7. Überhaltform.

a) Entstehung und Formcharakter. Benn man bei ber Berjungung eines Bestandes einzelne Bestandsteile — Stämme oder Horste — nicht mit zur Rupung zieht, sondern als sogenannten Überhalt (Balbrechter) in der Abficht fteben läßt, Diefelben mabrend eines ihnen zuzumeffenden weiteren Beitraumes durch Lichtungszuwachs zu möglichster Erftarkung zu bringen, fo erfahrt der urfprüngliche ober Grundbeftand eine erganzende Leiftung bezüglich feiner Broduktionsverhalniffe, zu welcher er für fich allein in vielen Ballen nicht befähigt ist. Überhalt läßt sich mit jeder Grundform bes Hochwaldes verbinden; die lettere ist dann aber vorzüglich bestimmend für den wirtschaftlichen Charakter ber fich ergebenden Beftandsform. Der mit ber Uberhaltform zu erzielende Erfolg ift im allgemeinen bedingt burch ein höheres Dag ber individuellen Buchstraft ber Überhaltstämme, eine möglichft unverturgt erhaltenc energische Bodenthätigkeit, einen allmählichen Übertritt ber Überhälter aus dem Schluß in den Freistand, und öfter auch durch horst= ober gruppenmeifes Bufammenfteben berfelben. Überhalt follte nur auf den befferen und beften Standortsbonitäten ftattfinden. Die verschiedenen

^{1,} v. Ceutter in Gatterer's Ardiv. 20b. 7.

Grundformen können biefen Forberungen nicht in gleichem Maße gerecht werben und muffen beshalb auch verschiedene Durchschnitts-Erfolge gewähren.

Schon feit langer Zeit ift mit wechselnbem Erfolge ber Überhalt bei ber Rablflachenform im Gebrauche. Die Überhälter verharren hier, folange fie noch bem Grundbeftande angeboren, meift im vollen Schluffe bes letteren. Beim Rabibiebe treten fie plotlich und unvermittelt in ben Freiftanb über; bie unter bem Ginfluffe intenfiverer Lichtwirkung nun erheblich gefteigerte Transpiration ber Rrone fett felbstverftanblich auch eine erbobte Thätigleit bes Bobens voraus. Durch ben Rablichlag wird aber teine Steigerung, sonbern in ber Regel eine Berabsetzung ber Bobenthatigfeit veranlagt, und wo es fich nicht um frische, fruchtbare Boben uub nicht um anspruchelose holzarten hanbelt, ba tonnen fich für bie Überhälter teine Berhältniffe ergeben, welche beffen fraftige, bauernbe Fortentwickelung gemahrleiften. Auf guten, namentlich tiefen und untergrundefeuchten Boben bagegen liegen bie Berhaltniffe gunftiger. Es ift einleuchtenb, bag ber burch ben ilberhalt zu erzielenbe Erfolg auch burch bas Rugungealter bes Bauptbestandes bedingt und um fo geringer fein muffe, iu je hoberem Alter ber Abtrieb bes Dauptbeftanbes erfolgt. Gehr haufig befigen bie bann icon bochalterigen Überbalter nicht mehr bie volle Wuchstraft, ober fie haben biefelbe burch bie im höheren Alter bes Bestanbes erfolgte Erlahmung ber Bobenthatigfeit eingebugt. Dit geschwächten Buwacheverhaltniffen treten fie in ben neu gu begrunbenben Beftanb ein, ber immer einige Beit bebarf, um bie gefuntene Bobenthatigfeit wieber zu beben. Richt immer ift bie Lebenstraft icon hochalteriger Überhalter fo gabe, um biefe fritifche Beit ber Bobenabichmächung und Berfungung ju überbauern, ohne jobitroden und für ben 3med bes überhaltes unbrauchbar zu werben. Rurge Umtriebsgeiten gemabrleiften biefen Erfolg alfo beffer, als lange.

Geeigneter für ben Überhalt ift bie Schirmschlagform, ba ber übertritt bes überhälters aus bem geschlossen in ben freien Stand nicht in so unvermittelter Beise wie beim gleichalterigen Bestande, sondern allmählich mahrend eines wenigstens 5—15 jährigen Berjüngungszeitraumes erfolgt. Für manche Fälle tann besonders hier der Überhalt geschlossener Gruppen und Kleinhorste sehr empfehlenswert sein. — Die Auslösung möglichst vieler zur Nutholzerstartung ausersehenen Individuen aus dem vollen Schlusse der Muthobestandes bei noch voll- und wuchsträftigem Alter, in Berbindung mit der natürlichen Schirmverjüngung des Grundbestandes, bilbet die Grundlage der sog. Hamburg'schen Rutholzwirtschaft.

Erweitert fich ber Berjüngungszeitraum auf 20—40 Jahre, wie bei ber Femelichlagform, und treten die jum Überhalte ausersehenen Stämme und horfte in voller Buchstraft langsam und allmählich aus dem Schlußftande, jum Teil anfänglich als Ranbstämme, heraus, so gelangen fie in den vollen Freistand, erft zu einer Zeit, in welcher die junge Generation zu ihren Füßen wieder Boden gesaft und zu ftandortspflegender Bersassung gelangt ift. Die Femelschlagsorm ift sohin die naturgemäßeste Grundsorm für den Überhalt, und sie gewinnt eigentlich durch lettere erst ihren vollendeten Kormcharafter.

Auch mit ber femelartigen Form tann Überhalt verbunden werben, und zwar nicht bloß burch Belassung von Überhaltsstämmen in den einzelnen Horsten und Gruppen, sondern auch im Grundbestande — sei derselbe nur durch eine oder durch mehrere Holzarten gebildet. Es ist aber leicht zu erkennen, daß der Erfolg hier wieder sehr wechselnd sein kann, je nachdem die Entstehung der einzelnen Bestandsteile auf fünftlichem oder naturlichem Wege, ob in kurzer oder langer Berjüngungszeit erfolgt.

Am meisten entbehrlich wird ber Überhalt bei der Plenterform, benn eine allmähliche Überführung der Altholzstämme in den Freistand und eine Förberung der Buchstraft in den höheren Lebensperioden liegt ohnehin im Prinzipe und Charafter dieser Beftandsform. Die Dauer der Überhaltstellung ist durch das wuchsträftige Aushalten und auch zum Teil durch die Grundbestandsform bedingt. Bei den
gleichalterigen Formen rechnet man in der Regel auf das Einwachsen für den
ganzen zweiten Umtried; eine vorzeitig eintretende Wachstums-Erlahmung
nötigt zu früherer Nutzung, und diese darf durch die Rücksicht wegen Beschädigung des Haupungsternines nicht behindert werden. Unabhängiger hinsichtlich des Nutzungstermines liegt die Sache dei der Femelschlagform mit ihren
längeren Verjüngungszeiträumen, und der beweglichen semelartigen Form mit
ihren während des ganzen Bestandslebens öfter wiedersehrenden Hiebsgängen.

b) Üußere Gefahren. Die schlimmste Gesahr, welche dieser Bestandsform droht, ist die Sturmgefahr. Man kann diese Gesahr allerdings das durch mößigen, daß man bei der Auswahl des Überhaltes hauptsächlich Bedacht nimmt auf mößig bekronte Stämme; dadurch aber gerät man in Widerspruch mit jenen Forderungen, welche vom Gesichtspunkt des Wirtschaftszweckes gestellt werden müssen, und die dahin gehen, zur Starkfolzerziehung nur Bäume mit gesunder tüchtiger Kronenbildung als Überhalt zu belassen. Nur die letzteren geben Gewähr für eine kräftige Fortentwickelung und für volle Ausnühung aller jener Borteile, welche der Freistand darbietet. Die Überhaltsorm fordert also entweder nach der einen oder nach der andern Richtung Opfer, die nur dann umgangen werden können, wenn man sturmgefährdete Holzarten ausschließt oder wenn man sich innerhalb jener Örtlichseiten bewegt, die der Sturmgefahr gewöhnlich entrückt, oder wenn Grundsormen die Basis bilden, welche der Sturmgefahr überhaupt weniger unterworsen sind.

Es ift inbessen im Auge zu behalten, bag bie Sturmgefahr vorzüglich bie aus bem vollen Schlusse fommenben Stämme mahrend ber ersten Jahre bes Freistandes bebroht, und baß fich bieselben später, burch wachsende Wurzelbefestigung im Boben mehr und mehr ermäßigt.

- c) Holzerzeugung. Stämme von starken Dimensionen zu erziehen, also bie Produktion von Rutholz ist der Zweck der Überhaltsform, und zwar Nutholz in allen Stärken; denn lettere hängt erklärlicherweise von der kürzeren oder längeren Umtriebsdauer des Hauptbestandes und von den äußeren Umständen ab, welche die Wuchskraft und Lebensdauer des Überhaltes bestimmen. In der That sinden sich viele Waldungen, in welchen man durch den Übershalt nur auf geringe Bauholzstärken, und andere, in welchen auf Starknutholzgewirtschaftet wird.
- d) Stanbortspflegende Kraft. Der Überhalt als solcher kann nur einen geringen standortspflegenden Einfluß üben, denn es ist immer nur ein kleiner Teil des Bestandes, welcher in oft gleichförmiger Berteilung zum Einswachsen belassen wird, und bessen Beschirmungsmaß wird durch die Bereinzelung der Überhälter noch weiter abgeschwächt. Der standortspflegende Wert der Überhaltsform ist demnach durch die Grundsorm bedingt, welcher der Überhalt beigesellt ist.

Ob inbeffen die gleichalterige hochwalbform burch benfelben einen Borteil in diefer hinsicht für den Zeithunkt der Berjüngung ersahren kann, ift von dem Maß des Überhaltes und seiner Beschirmung, dann von der Hohe der Umtriebszeit und dem damit verbundenen größeren oder geringeren Ruckgang ber Bobenthätigkeit abbaugig.

8. Unterbauform. 1)

(Doppelalteriger, zweihiebiger, unterbauter Bochwalb.)

- a) Entstehung und Formcharakter. Es giebt viele Bestände, welche früher oder später teils freiwillig (Lichthölzer) teils durch wirtschaftliche Eingriffe und Beranlassungen (Lichtungshiebe, sehr weiträumige Pflanzungen 2c.) eine Bestandsloderung ersahren, wodurch der Kronenschluß mehr oder weniger unterbrochen bleibt. Wenn man unter dem geloderten Schirme eines solchen Bestandes einen jungen zweiten Bestand begründet, so entsteht dadurch ein durch zwei Generationen oder Altersstusen gebildeter, ein sog. unterbauter Bestand. Wan nennt den vorwüchsigen Teil den Hauptbestand oder Oberstand, den nachwüchsigen Teil den Unterbau oder Unterstand. Beranlassung zum Unterbauen und Zweck desselben können sein: entweder die Absicht eines besseren Bodenschußes, oder einer rascheren Entstehung des Oberstandes durch Lichtwuchs, oder die Absicht der Mischeskandsbildung.
- a) Es find vorzüglich die aus Lichthölzern bestehenden Autholzbestände, welche gegen das höhere Alter eine oft starke Lichtstellung ersahren, und dem Boden nicht mehr jene Beschirmung und Psiege gewähren, wie sie zur Forterhaltung seiner Thätigkeit vorausgesetzt werden muß; das Nachlassen ist besonders dann zu besorgen, wenn es sich um Bestände mit sehr hochangessetzten Aronen, in dem Bindstoße freigegebener Lage handelt, und sohin kein Schutz gegen Laubentführung und Bodenverhärtung geboten ist. Ein in solchen Fällen rechtzeitig eingedrachter mäßiger Unterdau hat den Zweck, den Boden zu decken, dadurch in besserr Thätigkeit zu halten, und hiermit den Bestand noch für längere Zeit vor dem Kückgang zu bewahren. Der Unterdau ist in diesem Falle ein Bodenschutzbestand.

Der Unterbau kann hier seine Ausgabe nur erfüllen, wenn er bie Form- bes Didungsober Gertenholzwuchses besitzt und möglicht lange bewahrt. Horse und partieenweise Formierung bedselben ift einem ununterbrochenen Zusammenschlusse in der Regel vorzuziehen; namentlich wenn der Unterbau durch Nadelholz gebildet wird. Es sind in der Mehrzahl der Fälle gleich- oder nahezu gleichalterige Bestände der Eiche, Lärche, Riefer 2c., von höherem, oft sehr hohem Alter, liberhaupt Bestände, welchen die Besähigung zur Bewahrung der Bobenthätigkeit im höheren Alter sehlt, für welche das Bobenschutzholz als
ergänzende hilfe zu betrachten ist.

β) Eine andere Beranlassung zum Unterbau ift dann gegeben, wenn die Absicht vorliegt, einen Bestand im Lichtwuchsbetriebe zu bewirtschaften. Man geht hierbei vom Grundsase aus, daß insbesondere das Stärkewachstum der Bäume gesördert und beschleunigt wird, wenn ihnen ein unbeengter Wachstumsraum zur Bildung einer großen vollen Krone zu Gebote steht, d. h. wenn sie durch krästige Aussockenungshiebe aus dem vollen Bestandsschluß in räumigere Stellung versetzt werden (Siehe vorn S. 42). Diese Veränderung erfolgt allmählich und meist noch vor Abschluß des Hauptlängen wachstums. Da bei einer mit diesem Vorgange verbundenen Ausschluss des Bestandsschlusses die Verwilderung des Vodens und das Nachlassen seiner Thätigsteit in vielen Fällen zu besorgen ist. so wird der Bestand unterdaut. Der

¹⁾ Burdharbt, Säen und Mangen. 4. Aufl. S. 21. Berfammlung bes harzer Forsibereins 1871. S. 119. Berfammlung bes hilf-Solling-Bereins 1869. Baur's Monation. 1869. S. 451. Deig in Grumert's forfil. Bl. 1874. S. 331. Anorr, frit. Bl. 28. 48. II. S. 224. Borggrebe, forfil. Bl. 1883. S. 41. Lanbolt, Penszl n.a. im Wiener Centralbl. 1881. S. 271 u. 369.

Unterbau soll hier als Füllholzbestand, zum Ersolge bes mangelnden Schlusses im Hauptbestande heranwachsen. Es ist ersichtlich, daß aber der letztere dis zu seiner nahezu erreichten Rutbarkeit kronenfrei bleiben muß. Diese Form des unterbauten Hochwaldes dient also vorzüglich der Rutholzzucht; man will damit dem auserlesenen Teil des Hauptbestandes und den zu energischem Wachstum veranlagdaren Individuen die Wöglichkeit zu rascherer Erstarkung im Lichtstande geben, als es im vollen Kronenschlusse der Bestände stattsindet.

Daß burch einen allmählichen Übertritt wuchsträftiger Stämme in die volle Kronenfreiheit eine oft sehr erhebliche Zuwachssteigerung erzielt wird, ist eine unbestrittene Thatsache, — aber unter der Boraussetzung, daß neben der verstärkten Lichteinwirkung auch
der Boden in verstärktem Maße gleichzeitig seine Schuldigkeit thut. Der letztere
kommt sowohl bezüglich seines Rährstoff- und humusgehaltes wie bezüglich seiner Feuchtigkeitsverhältnisse in Betracht. Da aber in dieser hinsicht von Ort zu Ort der mannigfaltigste Wechsel und Unterschied besteht, und der Unterbau für sich allein den Mangel dieser
verstärkten Leistungsfähigkeit des Bodens auf die Dauer nicht ersetzen, sondern letzteren nur
vor dem Rückgang seiner Thätigkeit bewahren kann, so ist es erkfärlich, daß der Erfolg
und die Wirkung des Unterdaues unter verschiedenen Berhältnissen auch ein sehr verschiedener sein muß; und das ist thatsächlich auch der Fall.

In bieser hinsicht spielt die Art bes Unterbaues zweissellos eine Rolle, und zwar nicht allein bezüglich ber benselben bilbenben holzart, als auch nach ber Form, b. h. nach bem Umstand, ob berselbe ununterbrochen und vollschlüssig ben Oberstand unterstellt, ober ob er nur partieen-, streisen- und horstweise eingebracht ist. In ben meisten Källen, namentlich für die mittleren Bobenbonitäten und sür Nabelholzunterstand ist die letztere Bersassung, wobei ber Unterbau vorzüglich nur ben offenen Raum zwischen den Individuen des Oberstandes ersüllt, vorzuziehen. Das sübrt ungesucht zu der weiteren Modisstation, bei welcher (wie beim oberholzreichen Mittelwalbe) auch die Stämme des Oberstandes zu lockeren Gruppen und Horsten zusammentreten, welche mit dazwischenliegenden geschlossenen Unterdaugruppen abwechseln (Zwischenbau).

Es fei bier auch ber fehr oft mahrzunehmenben förberlichen Birfung bes zwischen bem Oberftanb hinausmachsenben Unterbaues für Beseitigung ber Rlebastbilbung (Eichen 2c.) erwähnt.

7) Endlich kann der Zweck des Unterbaues ausschließlich oder vorzüglich auf die Bildung von Misch beständen gerichtet sein. Man kann behaupten, daß in dieser Absicht und dann in dem Borhaben des Holzartenwechsels die erste Beranlassung zum Unterdau überhaupt zu suchen sei, — und hat es den Anschein, als wenn dieses Motiv auch für die Zukunst seine Geltung in erster Linie behalten solle. Damit kann aber in ungezwungenster Beise stets der wirtschaftliche Gewinn verdunden werden, der durch ausreichende Kronenstreiheit des Oberstandes während seiner wuchskräftigsten Lebensperiode erzielsdar ist.

Roch vor fünfzig Jahren war es in vielen Bezirken allgemeiner Grundsat, so viel als möglich am Lanbholze festzuhalten, und wo man wegen Erlahmung ber Bobenthätigsteit vorsibergehend zur Kiefer sich bequemen mußte, ba bereitete man die Rückehr zur Laubholzbestockung burch ben Unterbau ber Buche vor. Fast zu gleicher Zeit hatten auch die Anschauungen über eine naturgemäße Erziehung ber Eiche eine fortschreitende Klärung ersahren, man hielt sich an das Muster ber Natur und gelangte zum Grundsate, daß die Eiche in ber Regel nur im Mischwuchs mit der Buche, und in sehr zahlreichen Fällen nur durch Unterdan der letzteren zu erziehen sei. Durch weitere, mehr oder weniger generali-

ficrende Schritte gelangt man zu ber burch ihren spezifischen Charafter ausgeprägten Form bes boppelalterigen Hochwalbes, — einer ausgesprochenen Erganzungsform.

Der Unterbau bietet wirtschaftliche Hilfe fast für jede Grundform bes Hochwaldes, und kann bei jeder Anwendung finden, wo es sich um Lichtsholzbestodungen, Bodenschutz, Bestandsfüllung und Zuwachsanregung handelt. Das Nähere über Lichtungshieb und Lichtungsbetrieb siehe im dritten Teil bieses Buches.

Für Lichtholzbestände in den gleichalterigen Formen ift Unterdau taum zu entbehren; er ist hier eine um so notwendigere Bestandsergänzung je ausgedehnter der Bestand, je energischer und je frühzeitiger die Schlußloderung eintritt und je hochalteriger der Bestand werden soll, b. h. je mehr das Birtschaftsziel in die Nutholzproduktion gelegt ist. Ebenso nütlich und notwendig kann der Unterdau aber auch für die ungleichalterigen Grundformen in allen jenen Fällen werden, in welchen es sich um horfte oder Gruppen von Lichtholzern handelt. Namentlich ist es die semelartige Form, welche durch Unterdau erst ihren vollendeten Typus erhält.

b) Außere Gefahren. Da die Begründung des Unterdaues unter dem Schirme des vorwüchsigen Bestandteiles erfolgt, so ist fast jede Frostzgesahr ausgeschlossen. Dagegen hat es den Anschein, als wenn der vorwüchsige Bestand einer beständigen Gesahr durch Bind und Sturm unterworsen sein müsse. Langschäftige im Schlusse gelockerte Bestände sind Objekte, die vom Sturme allerdings oft empfindlich heimgesucht werden. Aber die disherigen Ersahrungen lassen diese Gesahr für den vorliegenden Fall dennoch nicht so schlusse ersolgt nur allmählich und überdies kann die Sturmgesährdung nur vorübergehende Bedeutung gewinnen, weil der Bestand um so mehr wieder zum vollen Schlusse gelangt, je mehr der nachwüchsige Bestand zwischen dem, durch mehrsache Durchhiede allmählich gelockerten vorwüchsigen Bestande raumfüllend hinauswächst.

Man lönnte auch glauben, daß die Wirtung des Schirmdrucks auf den Unterdau eine Gefahr in sich bergen könne, die geradezu für diese Bestandsform zur Eristenzfrage werden müsse. Es ist aber zu bedenken, daß der vorwüchsige Pessand in der Regel aus Licht- und der Unterstand vorzüglich aus Schattholzarten zusammengesetzt wird, daß zur Zeit des Unterdaues die Kronen der bisher im vollen Schusse erwachsenen Stämme eine nur mäßige räumliche Entwickelung besitzen und hoch angesetzt sind, daß serner das zum Gedeihen des Unterdaues ersorderliche Licht nach Bedarf durch mehr oder weniger kräftige Durchhauung des vorwüchsigen Bestandsteiles gegeben werden kann, und endlich kommt in Betracht, daß die Bodenthätigkeit in jenem Alter, in welchem der Unterdau ersolgt, auf der höchsten obhe ihrer Wirkung sieht, und daß die Humusverhältnisse hier teilweise ersetzen, was an Lichtzussus entgebt. Im übrigen können die allerwärts vorhandenen zahlreichen unterdauten Bestände etwaige Besorgnisse vor dieser Gesahr gründlich zerstreuen.

c) Holzerzeugung. Der unterbaute Hochwald gehört zu ben ausgesprochenen Rutholzformen. Er leiftet vorzüglich in qualitativer Hinsicht viel mehr als die gleichalterigen Formen. Der Hauptgrund hierfür liegt in dem Umstande, daß der vorwüchsige Bestandsteil während der zweiten Lebens-hälfte, bei günstiger Bodenpslege, freikronig erwächst. Soll ein Baum zu vollendeter räumlicher Ausbildung gelangen, so müssen die Berhältnisse der Jugendentwickelung vorwiegend den Anforderungen des Längenwachstumes genügen, — Berhältnisse, wie sie unsere Bestandssorm vor dem Unterdau

bietet; zur ferneren Ausbildung nach Schaftstärke bebarf ber Baum ber ungeschwächten Thätigkeit einer vollen gesunden Krone, und hierzu ift ihm ausgiebig die Belegenheit geboten in den Berhaltniffen, wie fie der Dberftand nach erfolgtem Unterbau gewährt. Durch eine aut geleitete Birtichaft find wir fobin mit Silfe Diefer Beftandsform weit ficherer und naturgemäßer in bie Lage verfett, eine große Masse von Rutholz nicht nur in fürzerer Beit, sondern auch in befferer Qualität und größerer Mannigfaltigkeit zu erzeugen, als es vermittelft ber gleichförmigen Beftanbe möglich ift. In fürzerer Beit, - weil eine reiche im unbeschränkten Lichtgenuffe ftebenbe Kronenthätigfeit beffere Buwachsverhältniffe auch für längere Dauer garantiert; in befferer Qualität, - weil die spezifische Holzgute mit dem der Kronenthätigkeit zu Bebote ftebenden Lichtgenuffe fteigt und fallt; und in größerer Dannigfaltig= feit, - weil diese Bestandsform mit ihren Modifitationen für normale Entwidelung vieler Holzarten Raum gewährt. Gine tuchtige, diese Forberungen erfüllende Kronenbildung ift sohin der Angelpuukt, um welchen sich die wirtschaftliche Bedeutung und der Wert dieser Waldform vorzüglich dreht.

Daß neben ber Erzeugung von Stark-Nutholz auch jene von Stangen- und mittelstartem Rutholz bei ben zum Zwede bes Unterbanes eingelegten Durchhieben, und baß hierbei wie burch bie Rutung bes letteren endlich auch Brennholz anfallen muffe, ergiebt sich aus ber Betrachtung bes Formcharafters biefer Bestandsart leicht von selbst. Allerbings tann auch bei großer Ausbehnung ber zweihiebigen Bestände ber Ansall an geringwertigem Holze eine unerwünschte höhe erreichen. Daß biese Bestandssorm nämlich weit mehr Zwischenungungs- ober Borerträge liefern muß, als die gleichalterigen Formen ift leicht ersichtlich.

d) Standortspflegende Rraft. Unter ber Boraussegung, daß bie Leiftungstraft bes Bobens einer burch Lichtwirfung potenzierten Startholzproduktion überhaupt gewachsen ist, kann die Einbringung eines bodenschützenden, bestandsfüllenden, mehr und mehr heranwachsenden und zwischen die Individuen bes Oberftandes fich einschiebenden Unterbaues in ber Regel nur vorteilhaft auf die allgemeine Bemahrung ber Bodenthätigkeit mirken. gleichalterigen Bestande gegenüber ist immer zu erwägen, daß die Borzüge einer beffer bewahrten Beftandsfülle bier auch den höheren Altersftufen des Rutholzbestandes zugute fommen tann. Doch fei bier wiederholt auf das oben unten & (Betit) Gefagte, und bes Beiteren barauf aufmerkfam gemacht, daß bei der Frage der Standortspflege bier die Art und spezielle Form der Unterftandsbildung und insbesondere bie Anspruche, welche an die Bachstums= leiftung des Oberftandes gegenüber bem Unterbau - im hinblick auf die gegebene allgemeine Stanbortsbonitat geftellt werben, eine oft erhebliche Rolle Unter Berücffichtigung biefer Boraussetzungen bei ber praktischen fpielen. Berwirklichung ift aber bie Unterbauform unzweifelhaft eine entschiedene ftanbortspflegenbe Beftanbsform.

Mit bem Unterban wurde bezüglich ber Annäherung an bie natürlichen Balbformen im allgemeinen ein großer Schritt vorwärts gethan. Die so zahlreichen Mobifitationen, zu welchen er nach Forberung ber Grundform, bes Stanbortes, ber Solzart und bes Birtschaftszieles befähigt ift, befreien ihn von jener Starrheit und Unbildsamteit, die einen so bervorragenden Charafterzug aller gleichförmigen Bestandsarten bilden und die bie Forstwirtschaft auf ihren rerberblichsten Abweg — zur herrschaft bes Formalismus — geführt hat. Daß aber biese Bestandssorm den Anforderungen an eine naturgemäße Entwicklung ber Holzbestände näher steht, als jene ber gleichförmigen, erhellt allein schon ans ber Be-

trachtung, daß hier nur ber kleinere au berwählte Teil bes Bestandes zur vollenbeten Ausbildung geführt wird, während ber andere Teil, vom Gesichtspunkte bes Nutwertes, nur mäßige Ausprüche zu befriedigen, dabei aber noch die Ausgabe hat, die Mittel zu bestmöglichem Gebeihen des vorwüchsigen Bestandsteiles zu beschaffen; er ist der Ammenbestand im eigentlichen Sinne des Wortes, an dessen Brust der Autholzbestand erstarten soll. Bebenkt man aber, daß auch der nachwachsende Unterban zu ähnlicher Behandlung besähigt ist, d. h. daß auch hier nur den wuchsträftigsten Gruppen und Individuen die Fortentwickelung bis zur vollen Erstartung gestattet werden kann, und in den durch Unterstands-Lichthiebe sich ergebenden Bestandslücken der Einbau eines neuen Unterdaues ober die Psiege der freiwillig sich einstellnen Samenhorste ersolgen kann; so werden es mehr und mehr vorzüglich nur wuchsträftige Individuen sein, welche den gemischten Bestand zusammensetzen. Damit näheren wir und dann aber am meisten der Bersassung jener Mischbestände mit ihreu hochwertigen Rupholzerzebnissen, welche leider uur mehr in geringer Zahl in unseren beutigen Waldungen vertreten sind, und bald ganz verschwunden sein werben.

Aiederwaldformen.

9. Niederwaldform mit ihren Unterformen.

a) Entstehung und Formcharatter. Fast alle unsere Laubholzarten haben bekanntlich mehr ober weniger die Fähigkeit der Stock- und Wurzelsproduktion. Der nach Abtrennung der oberirdischen Holzmasse im Boden zurückbleibende Stock und seine Wurzeln treiben aus den hier sich entwickelnden Blattknoipen Ausschläge oder Schosse, welche zu Stangen und in günstigen Fällen zu Bäumen sich entwickeln, und auf diese Weise eine neue Waldsgeneration entstehen lassen. Dieser Versüngungsvorgang wiederholt sich mehrsmals, ja öster, durch freiwillige Stockreproduktion, überhaupt so lange, als die vom Mutterstamme zurückgebliebenen Stöcke und Wurzeln und die neusgebildeten Wurzeln der Schößlinge im Boden sortleben. Der Ausschlagbestand hat ein weit energischeres, rascheres Wachstum, als der Kernwuchs von gleichem Alter, was sich einsach aus dem den Stockschlägen zu Gebote stehenden reicheren Wurzelapparat erklärt. Der Niederwald kann sich leichter mit klachgründigem Boden begnügen, als der Hochwald.

Bei ber regulären Form bes Rieberwaldes erfolgt ber Sieb ber Stämme und Stangen hart über bem Boben; jeber entwidelte Schoß hat seinen Ursprung im ober hart am Boden, und er würde sich insofern in seiner außeren Erscheinung nicht bom Rernwuchse unterscheiben, wenn bas gruppenweise Zusammenstehen folder Schosse um den Mutterftod herum und einige andere Merkmale die Entstehung berfelben nicht erkennen ließen. nach ber Bahl ber Stode treten bie Ausschläge früher ober später in Schluß, im allgemeinen früher als ber aus Rernpflanzen entstandene Beftand, weil bie Entwidelung Diefer Schoffe in der Regel weit fraftiger ift, als Die ber Bit der Schluß ein volltommener, so brangt fich auch im Riederwaldbestande mit ber fteigenden Entwickelung zum Stangenholze die Bestandstrone mehr und mehr in der oberen Sohenregion des Bestandes zusammen, und letterer nimmt volltommen ben Charafter ber gleichalterigen Samenbeftande an. Es ift biefes um fo mehr ber Fall, je höher bas Alter ift, bas ein solcher Beftand innerhalb ber Stangenperiode erreicht hat. bie letteren wird nämlich ber Nieberwald nur felten hinausgeführt.

Beschränkt sich bagegen bie Nieberwaldzucht nur auf kurze Umtriebszeiten und ist ber Bestandsschluß kein volltommener, bann nähert sich bie Bestandssorm mehr bem Charakter bes Dickungswuchses ber Hochwaldungen, welchen sie mehr ober weniger im sog. Buschholzbetriebe erreicht.

Findet die Abtrennung des Mutterbaumes nicht unmittelbar über dem Boden, sondern in einer Höhe von mehreren Wetern statt, so daß die untere Schaftpartie stehen bleibt, so ergeben sich die Ausschläge am oberen Ende dieser Schaftstrunke, welche sich dadurch gleichsam wieder bekronen und einen sog. Kopsholzstamm oder Stümmelstamm darstellen. Diese Niederwaldsorm, zu welcher übrigens nicht alle Laubhölzer geneigt sind, nennt man die Kopsholzsorm des Niederwaldes. Auch diese Kopsholzschssie erneuern sich öfter und überhaupt so lange, als der Schaftstrunk lebt. Ein Schluß der Kopsholzbestände ist gewöhnlich in dem bisher betrachteten Sinne nicht vorhanden, da zum Zwecke der gewöhnlich damit verbundenen Grasnutzung eine möglichst weiträumige Stellung der Kopsholzstämme erforderlich wird.

Wenn auch bei ber Nutjung ber Kopfholzschoffe hier und ba plenterweise versahren wird, so benimmt bieses bem Kopsholzbestande boch nicht ben Charafter ber gleichalterigen Bestandsform. Im übrigen ist der Kopsholzwald in der Regel nicht mehr ausschließlicher Gegenstand der Holzproduktion und nur als eine Abzweigung des Niederwaldes zu betrachten.

Berbindet man die einfache Form des Niederwaldes mit der Kopfholzform der Art, daß die erstere von der letzteren in räumiger und stammweiter Berteilung durch- und überstellt ist, so entsteht die zusammengesette Niederwaldsorm.¹) Da die Köpse des Kopsholzbestandes die in der Ebene der Bodensläche liegenden Niederwaldstöcke um einige Meter überragen, so entstehen hier zwei übereinander liegende Etagen, welchen die Ausschläge entstammen. Bei dem Umstande, daß die Holzarten, welche in dieser Bestandsform gepslegt werden, entschene Lichtholzarten sind, und der aus ihnen gebildete Unterholzbestand nur eine sehr mäßige Überschirmung vertragen kann, wird eine sehr lichte Berteilung der einzelnen Kopsholzstämme nötig. Andererseits aber fordert die Reproduktion der letzteren, daß ihnen der Niederwaldbestand nicht über den Kops wächst, und beshalb wird letzterer in kurzem Umtriebe als Buschholz behandelt.

b) Außere Gefahren. Die empfindlichste Gesahr für den Riederswald ist der Frost, welchem er weit mehr unterworfen ist, als der Kernholzbestand. Die saftvollen, oft üppig emporschließenden Schosse sind nicht bloß empfindlich gegen den Frühjahrs, sondern auch gegen den Herbstfrost, wenn er zu einer Zeit sich einstellt, bei welcher die Berholzung noch nicht erfolgt ist. Bei der höheren Wassenproduktion, welche die Außschlagbestände gewähren, bedürfen sie zur Holzreise überhaupt einer größeren Wärmesumme oder einer längeren Begetationszeit, als die Kernholzbestände. Die Frostgesahr wächst aber mit letzterer, und deshalb hat der Niederwald ein viel beschränkteres Standortsgebiet, als der Hochwald. Dagegen werden ephemerc Frühjahrsfröste vom Außschlagwalde leichter überwunden, wenigstens steht die Existenz des Bestandes nicht in so hohem Grade auf dem Spiele, wie es oft in Samenverjüngungen der Fall ist, denn im Wiederersat des Beschädigten

¹⁾ C. Beber nennt biefe form ben boppelten Ausschlagebetrieb. Siebe beffen Balbbau. G. 354.

burch die in Reserve stehende Reproduktionskraft der Mutterstöde hat der Riederwald ein Heilmittel, das dem Kernholzbestande sehlt. Es ist aber, wie gesagt, nur wirksam, wenn der Frost keine stationäre Erscheinung des Standortes ist. Die Kopsholzsorm ist gegen Frostbeschädigung mehr geschützt, als die gewöhnliche Form, weil die jungen Triebe dei ersterer sich nicht in der unmittelbar über dem Boden ruhenden Luftschicht befinden.

Durch ben Umftand, baß im Niederwalbe bie Nabelhölzer ausgeschloffen sind, und ber Bestand bie höheren Altersstufen nicht erreicht, tommen fast alle anderen Gesahren in Begfall; ihr Auftreten ist wenigstens gewöhnlich von verschwindenber Bebeutung gegenüber ber Gesahren, welchen im allgemeinen die Hochwalbsorm ausgesetzt ift.

c) Holzerzeugung. Der gleichalterige Niederwald ift vorwiegend Brennholzwald; das Maß, mit welchem die Derbholzproduktion an der gesamten Brennholzerzeugung partizipiert, ift von dem Alter abhängig, in welchem die Bestände zur Nutung gelangen. Die Nutholzerzeugung beschränkt sich auf die Gerten= und Stangennuthbölzer und auf die verschiedenen Sorten des Nuth= und Faschinenreisigs. Der Kopsholzbestand ist mitunter ausschließlich zur Reisernutholz-Erzeugung für die Bedürsnisse der Korbstechterei bestümmt.

Ein sehr großer Teil ber heutigen Nieberwaldbestände ist neben der Holzproduktion der Erzeugung von Gerberrinde gewidmet; es sind dieses die sog. Schälmaldbestände. Da der Schwerpunkt hier in der Produktion möglichst vieler und guter Rinde liegt, so unterliegt ihre Bewirtschaftung gewissen Modisikationen, von welchen die Holzzucht im weiteren Verlause zu handeln hat. 1)

d) Standortspflegende Rraft. Je bober bas Alter ift, bis zu welchem man die Stockschläge heranwachsen lagt, besto mehr gewinnt diese Bestandsform den Charafter ber Sochwald-Stangenbestände. Je niedriger basfelbe, befto mehr herricht die Form bes Gertenholg- und bes Didungswuchses. Da ber Nieberwald aber nur felten über bas niebere Stangenalter hingusreicht, fo fällt für ihn jene Altersperiode meg, welche für die höheren Altersftufen der gleichwüchsigen Sochwaldbestände in Sinfict ber Bodenvertrodnung in gemiffen Fällen gefahrvoll werden tann. Er murbe alfo von biefem Gefichtspuntte aus beffere Gemahr für Bemahrung ber Bobenthatigfeit bieten, wenn biefer Borgug nicht jum Teil burch bie Übelftande beeintrachtigt würde, welche burch die mit jedem Rahlhiebe verbundene Bodenentblößung herbeigeführt wird. Lettere muß durch Bermehen des Laubes, Beeintrachtigung der humusverhaltniffe, Berhartung und Bergrafung bes Bodens fich nachteilig fühlbar machen. Dabei ift indeffen zu bedenken, bag bas völlige Rahlliegen meift nur ein Jahr bauert, daß die Mutterftode nicht bloß in den oberften Bodenschichten wurzeln und daß bei der raschen Ents widelung ber Stodichlage meift auch der fich einstellende Bras- und Rrauterwuchs rafch übermunden wird. Der gut bestockte und richtig gepflegte Rieberwald läßt seine standortspflegende Rraft aber vorzüglich auf allen der Abichmemmung preisgegebenen Glachen ertennen; manches Berggehange murbe dadurch der Baldbeftodung erhalten.

¹⁾ Bergl. auch Gaber's Forfibenutung, 7. Muft. G. 891.

Daß bei Abwägung bes Einflusses, ben eine Bestandsform auf die Produtionssattoren übt, nur von volltommen bestadten Beständen ausgegangen werden kann, daß dabei gleiche Standorte, Holzarten 2c. vorausgesett werden muffen, ift eigentlich selbstverständlich. Tennoch geschieht es nicht immer, und beshalb stößt man so bäufig auf widersprechende Ansichten. Es bezieht sich bieses vorzüglich auch auf die bezüglichen Beurteilungen der Niederwalbsorm. Die schimmen Erfahrungen, welche man in schlecht bewirtschafteten mangelhaft gepflegten Niederwaldungen auf schwachem Boden gemacht, schreibt man in ihren Ursachen oft der Bestandssorm zu und macht dann diese für alles verantwortlich. Das mehr hundertjährige Bestehen vieler Niederwaldbestodungen in einzelnen Alpenbezirten, der Lohwaldungen in ben rheinischen Gegenden n. s. w. wird dagegen andererseits als Beweis dafür ausgeführt, daß die Niederwaldsform nicht jene Gesabren silt die Produktionsthätigkeit des Standorts in sich berge, welche man ihr zuzuschreiben oft geneigt ist. Dier und in ähnlichen anderen Fällen sind die Berhältnisse nicht kommensurabel; man hüte sich also vom einzelnen Fall, der gerade innerhalb der Niederwaldsform in der Praxis der größten Mannigsaltigkeit unterworfen ist, auf die Bestandssorm überhaupt zu schließen.

Daß ber in ber Regel weiträumig bestodte Kopsbolzbestand einen Anfpruc auf Bewahrung ber Produktionsträfte bes Standortes nicht macht, erhellt allein schon baraus, baß bie Boraussehung eines bauerhaften Gebeihens berartiger Bestandssormen in erster Linie ein hobes Maß von, bem Standort selbständig innewohnenber, Bobenfeuchtigkeit ift.

Mittelwaldformen.

10. Mittelwaldform mit ihren Unterformen.

a) Entstehung und Formcharakter. Durch Berbindung des gleichsalterigen Niederwaldes mit dem Plenterwalde entsteht der Mittelwald. Beide Bestandssormen durchdringen sich, teils einzeln teils horstweise, zwar vollständig, doch aber sind sie für das Auge mehr oder weniger deutlich unterscheidbar, und gründet sich dieses teils auf die verschiedene Entstehung beider Bestandsteile, — Ausschlag und Samenwuchs, — teils auf den Umstand, daß der Niederwaldbestand steis nur in der jüngsten Altersstuse des Plenterwaldes vertreten ist. Während der Art nur diese jüngste Alterstuse des Plentersbestandes in den Niederwaldbestand untertaucht, ergeben sich dagegen erhebliche Höhenunterschiede zwischen letzterem und den übrigen Alterstusen des Plenterbestandes und begründen die Unterscheidung in den sog. Unterholzund den OberholzBestand.

Die Bahl der Altersklassen im Oberholzbestande und die Altersdissering derselben kann sehr verschieden sein und ist im allgemeinen bedingt durch die Umtrichszeit des Unterholzes und das Alter, welches die älteste Oberholzklasse erreichen soll. Da nämlich der Hieb sowohl im Unters wie im Oberholze in der Regel am Ende des Unterholzsumtriedes stattsindet, so fällt die jedessmalige Rekrutierung der jüngsten Oberholzklasse in der Hauptsache stets mit der Wiederbegründung des Unterholzbestandes zusammen, und der Turnus, in welchem letztere sich wiederholt, bestimmt sohin die Altersdiffercuz zwischen den einzelnen Oberholzklassen. Das Alter, welches die älteste Oberholzklasse erreicht, muß selbstwerständlich ein vielsaches dom Unterholzbetriebe sein; je länger dasselbe bemessen wird und je kürzer der Unterholzumtried ist, desto größer ist die Zahl der Altersklassen im Oberholz, und umgekehrt. Ist z. B. der Umtried im Unterholze auf 15 Jahre sestgestellt, und ist das Abnutungsalter der ältesten Oberholzklasse auf 150 Jahre bemessen,

fo ergeben sich sohin 10 Altersftufen für ben Oberholzbestand, von welchen aber die jüngsten stets noch unausgeschieden im Unterholzbestande eingemengt ift.

Man hat diefen verschiebenen Altersftufen bes Oberholzbeftandes bestimmte Benennungen beigelegt (Lagreidel, Oberftander, angehender Baum, Baum, Hauptbaum, alter Baum 2c.); aber eine allgemeine gleichförmige Anwendung berselben ift durch die Berschiebenheit der Rahl und Altersbiffereng der Oberholzklaffen behindert. Doch bezeichnet man bie in ber zweiten Altersftufe • ftebenden Oberholzstangen allgemein als Lagreibel, und nennt alle übrigen Dberhölzer 50= 60= 70= 2c. jährige Oberholzstämme. Bas bas Berhältnis betrifft, in welchem die einzelnen Oberholztlaffen ber Stammzahl nach bertreten find, so ift vorerft zu bedenken, daß bei fortgefest gleichartiger Nugung für jeben zur Rutung gezogenen Stamm ber altesten Alterettaffe gum minbeften ein Erfatftamm in jeder jungeren Altereftufe, bis berab gur jungften, porhanden fein muß. Benn man aber in Betracht gieht, bag bie Entwidelung einer Rernpflanze bis zum haubaren Alter ben mannigfaltigften Rufällen unterworfen ift, daß zur Tüchtigfeit als Oberholzstamm vielerlei Unspruche gestellt werden muffen und deshalb eine Auswahl unter einer größeren Rahl von Exemplaren muß getroffen werden fonnen, fo ergiebt fich die Rotwendigfeit, daß eine Oberholzklaffe ber Stammzahl nach um fo ftarter vertreten fein muß, je junger fie ift. Dabei bat weiter noch die Rudficht Beachtung zu finden, welche etwa auf die, bald ber einen, bald der andern Oberholzklaffe fich zuwendende größere Rachfrage zu nehmen ift.

Rum Charakter bieser Bestandsform gehört die fortgesette Gegenwart eines Unterholzbestandes. Die Möglichkeit feiner Eriftenz und feines Bebeibens ift aber bon bem Lichtzufluffe abhängig, beffen Dag fich burch die Uberfchirmungsverhältniffe des Oberholzbestandes bestimmt. 3wischen jenen außerften Grengen. - einem noch notdurftigen Gebeiben bes Unterholzes im oberholzreichen, und beffen bestmöglichem Gebeihen im oberholzarmen Mittelmalbe, ift ein ziemlich weiter Spielraum, innerhalb beffen mannigfaltige Formen Da nun die Gunft ober Ungunft aller bas Bachstum beeinmöglich sind. fluffenden Berhaltniffe, fich balb mehr dem Unterholge, bald mehr bem Oberholg-Bestande zuwenden tann, und in Wirklichkeit auch zuwendet, und das einseitige Übergewicht fich allzeit im Zurücktreten bes andern Teils ausprägt, fo ift es erklärlich, daß normale und ftabile Berhaltniffe zwischen ber Bertretung des Unter- und Oberholzbestandes, und alfo ber Gesamtbestandsform hier nicht erwartet werden durfen, wenn nicht durch Dazwischenkunft einer einsichtsvollen Wirtschaft eine bestimmte Richtung Diefer fo fehr beweglichen Beftandsform festgehalten wird. Es haben fich nun auch in der That einige bestimmte Richtungen in der Mittelwaldform herausgebildet, welche eine nähere Ermahnung erheischen; es find biefes borguglich folgende:

a) Die normale Form. Der Schwerpunkt der Wirtschaft ist hier mit annähernd gleichem Gewichte sowohl auf den Oberholz- wie auf den Untersholz-Bestand gelegt; man hat also den Ansorderungen beider Bestandsteile zu erfolgreichem Gedeichen möglichst gleichmäßig auf allen Flächenteilen gerecht zu werden. Soll hier einer nachhaltig gleichsörmigen und gedeihlichen Entwicklung des Unterholzbestandes Raum gegeben werden, ohne eine möglichst reichliche Oberholz-Produktion zu vernachlässigien, so ist vor allem ersorderlich, den Einssuß zu würdigen, welchen die Überschirmung der Gesant-Ober-

holzkrone auf das Wachstum des Unterholzes übt. Das Maß dieses Einsschuffes ist aber sehr verschieden je nach der Standortsgüte, der Beschaffenheit des Oberholzbestandes nach Holzart, Schaftsorm, Kronenansah, Stammsverteilung 2c. und nach der Beschaffenheit des Unterholzbestandes nach Holzsart, Umtrieb u. s. w.

Der Forberung eines für alle Flächenteile möglicht gleichmäßigen Gebeihens des Unterholzbestandes, kann nur durch ein annähernd allerorts gleichsförmiges Beschirmungsmaß entsprochen werden; deshalb ist eine nahezu gleichsörmige Verteilung des Oberholzes bei dieser Mittelwaldsorm Grundssat, dessen Verwirklichung wenigstens zu erstreben ist, und wozu vorzüglich die ältesten Oberholzklassen ins Auge zu fassen sind. Da aber weiter das Maß der Überschirmung zu besserem Gedeihen des Unterholzes erheblich durch lichtkronige Bäume vermindert wird, so muß es zur Erhaltung der normalen Form wünschenswert sein, die Oberholzbestockung wenigstens zum Teil aus Lichthölzern zu bilden.

Die Erkenntnis jenes Maßes ber Überschirmung, welches im hinblid auf bas ber Erwartung entsprechende Gebeihen bes Unterholzbestandes, als das äußerst zuläfsige zu erachten ist, kann nur auf Grund ber Ersahrung gewonnen werden; bas Bemühen, die Bahl ber die einzelnen Altersklassen zusammensehenden Oberholzstämme allein nach ihrer Schirmssläche rechnerisch zu bestimmen, hat keinen Wert.

8) Die hochmalbartige oberholzreiche Form. Sie ergiebt fich, wenn ber Schwerpunkt ber Wirtschaft auf bem Oberholzbestande ruht und es bie Aufgabe ift, eine möglichst große Masse nupholztuchtigen Oberholzes zu erzielen; dem Mittelwald ift dann mehr ober weniger der Charakter des Plenterhochwaldes aufgeprägt. Soll das Oberholz in größeren Massen vertreten sein, so fordert dieses eine weit gebrängtere Stellung besselben, als bei der vorigen Form, — namentlich in den jüngeren und mittleren Altersklaffen. Wollte man ein derart gebrängteres Schlufverhaltnis des Oberholzbestandes in gleichförmiger Berteilung über die ganze Beftandefläche bewirken, so müßte in der Mehrzahl der Fälle auf den Unterholzbestand wegen allzu starker Beichirmung und hiermit auf ben Mittelmalbeharafter verzichtet werben. folgt hieraus die Notwendigkeit einer grundfählich ungleichförmigen Berteilung bes Oberholzes für diese Form. Gine bald horftweise, bald mehr vereinzelte Stellung bes Oberholzes ift aber hier nicht nur geboten, sondern fie fördert auch die Erreichung der mit diefer Richtung berbundenen Ziele. Man vermag dann die Berteilung und Gruppierung des Oberholzes nach der wechselnden Bodenbeschaffenheit, den disponiblen zu Baumholz geeigneten Stämmen 2c. unbeengt zu bemeffen und die bnrch den horstweisen Wuchs für die Schaftausbildung gebotenen Borteile auszunuten. Durch diese unregelmäßige Berteilung ift nun aber auch diefelbe Berteilung und Entwickelung des überhaupt für die Holzproduktion mehr in den Sintergrund tretenden Unterholabestandes bedingt. Wo das Oberholz in mehr oder weniger geschlossenen Gruppen und Sorften fteht, ba tritt bas Unterholz gurud ober es überläßt bem Oberholz die Fläche allein. Das Unterholz bildet baber bier einen febr ungleichförmigen, stellenweise felbst unterbrochenen Bestand, und gewinnt badurch vorwiegend ben Charafter eines Schutholzbestanbes, beffen Bedeutung in diesem Sinne sohin nicht aus ben Augen verloren werden barf. Die Erhaltung und Bflege bes letteren ift aber wesentlich gefichert, und die Erreichung einer möglichft gesteigerten Maffenproduktion im Oberholzbestand ift gefürbert, wenn letterer vorzüglich burch die Lichtholzarten gebilbet wird.

Daß biese Form bes Mittelwalbes ben heutigen Ansprüchen an ben Balb am beften zu entsprechen vermag, bebarf teines Beweises. Sie ift es sohin auch, welche gegenwärtig in allen Mittelwalbgebieten vorzüglich erstrebt wirb.

y) Die niederwaldartige Form. Das Schwergewicht ber Wirtschaft ruht hier im Unterholzbestande, während die Bedeutung des Oberholzbestandes zurücktritt. Diese Form ist gegenwärtig selten; sie war früher unter dem Namen gemischter Stangenholzwirtschaft¹) in vielen Gegenden gebräuchlich und läßt aus dem Namen, welchen sie trägt, eine höhere Umtriebszeit für den Unterholzbestand, oft dis zu 50 und 60 Jahren erkennen, der seinerseits zu bestmöglichem Gedeihen eine größere Beschränkung der Oberholzbeschirmung fordert, als sie dei den vorausgegangenen Formen besteht. Da höhere Umtriedszeiten des Unterholzbestandes die Ausschlagssähigkeit der Stöcke beeinträchtigen und sür die Nachzucht der Kernholzwüchse mistlich sind, und die heute an die Waldungen gestellten Ansprüche durch diese Form keine Bestriedigung sinden, so wurde sie mit Recht an den meisten Orten (fränkische, mitteldeutsche Bezirke) zum Zwecke der Brennholzzucht verlassen. Dagegen sindet sie heute noch öster Vertretung in den auf Kindenzucht bewirtschafteten Schälwaldungen mancher Bezirke (Würtemberg, Franken 2c.).

Die Mittelwaldform batte fruber eine viel ausgebebntere Berbreitung, als gegenwartig: fie mar in ben Tief- und Bugellanbbegirten und ben befferen tlimatifchen Lagen Deutschlands bie berrichenbe Balbform im Laubbolge gewefen. Wie ber Blentermalb erlag and ber Mittelwalb ber Diffhanblung burch unbeschränfte Biehweibe, Frevel, mangelhafte Bewirtschaftung; man wußte lange nur bon einer Benutung, aber nicht bon Nachaucht und berftanbnisvoller Pflege biefer wertvollen Betriebsform. Begenüber ben früheren Anfpruden an bie Sola-Maffenprobuttion fonnte eine burch ben Drud ber Berbaltniffe berabgewürdigte Bestandsform wenig Berlodenbes für bie aufteimenbe junge Forstwirtschaft haben, und so mußte auch ber Mittelwalb nach und nach bem gleichförmigen hochwalbe an ben meiften Orten ben Blat raumen. Rachbem fich biefer Umwandlungsprozes in vielen Gegenben mit fleigenber Energie bis in bie jungfte Beit fortgefett und man unter ber Berrichaft ber Schablone fich nicht gescheut hatte, ben Mittelwalb auch aus jenen letten Begirten ju verbrangen, bie burch ihre Stanborteguftanbe in ausgesprochenftem Dage bemfelben angehören, ift nun in ben gegenwärtigen Tagen eine erfreuliche Banblung eingetreten, und wendet man fich jest in ben entsprechenden Begirten wieber mehr bem Mittelmalbe gu. Bo freilich bas Berschminden bes Mittelwalbes burch ein erhebliches Sinken bes Grunbmafferspiegels (Mittelrhein ac.) bedingt ift, ba bat er fein Terrain für alle Zeit verloren. Der Mittelwald und bie Laubholzbestodung überhaupt weicht bier ber Riefer.

b) Außere Gefahren. Bäre es nicht schon durch die Ersahrung festgestellt,2) daß die Mittelwaldsorm nur in sehr mäßigem Grade von äußeren Gesahren, von verheerenden Schäden aber so gut wie gar nicht berührt werde, so müßte eine ausmerksame Beurteilung dieser Bestandsform schon allein das von überzeugen. Daß die Witterungsextreme, namentlich der Frost hier nicht jene Zerstörungen anrichten können, wie sie im unisormen Hochwalde in so beklagenswertem Waße austreten, ist hier dem Schirme des Oberholzbestandes zu danken; vermag derselbe auch nicht alle Frostgesahr abzuwenden, und ers

¹⁾ v. Liebhaber in Bechftein's Diana, I. S. 95.
1) Lauprecht, a. a. D. S. 7. Anorr, a. a. D. S. 45. Bollmar in Bernhardt's Forfil. Beitschrift. S. 846 m. f. w.

leibet berfelbe in der hochwaldartigen Form in seinen jungeren Altersklassen, da und bort burch Spatfrofte Eintrag, fo verteilt fich ber Schaben boch auf vereinzelte Orte und ftellt nicht die Exifteng ganger Bestände in Frage, wie biefes häufig bei ben Jungwüchsen bes gleichförmigen Sochwaldes ber Kall ift. Die Stürme geben am Mittelwalbe faft fpurlos vorüber; die fraftige Bewurzelung, ber ftufige Schaftmuchs verleiht ben Altholzftämmen bie erforderliche Biderftandefraft, und diefe ichugen und ichirmen die zwischen ihnen ftebenben jungeren Dberholzklaffen. Fällt auch ba und bort ein abgangiger Stamm burch ben Sturm, - gange Beftande und lange Gaffen reißt er in ben Mittelmalb= beftand nicht. Ahnliche Bewandtnis hat es mit bem Schnee-, und Gisanhange; ift berfelbe beim Laubholze überhaupt icon geringer, als beim Nabelholze, (außergewöhnliche Gistalamitaten abgerechnet), fo reduziert er fich im Mittelwald durch die Standfeftigfeit ber Stämme noch mehr, wenigftens bezüglich der höheren Altersklassen. Die Lagreiser werden allerdings öfter burch Duftanhang empfinblicher heimgesucht, besonders die im Schluffe folant erwachsenen beim Unterholzhiebe freigestellten Samenpflanzen und die ein= gepflanzten Lagreifer. Daß endlich ber Mittelwalb gegen jebe Infettengefahr gefeit ware, wird niemand behaupten wollen; es ftellt sich auch hier vereinzelt biefer und jener Feind unserer Balbbaume ein, und für manchen Gichenoberholzbestand wurde z. B. der Brozessionsspinner eine empfindliche Heimfuchung, aber in gleichem Dage verheerend, wie in ben Sochwaldwüchsen tritt ber Insektenschaben im Mittelmalbe nicht auf. Die Mannigfaltigkeit ber Beftodung, ber Mangel bes tahlen Bobens, und ber Umftand, daß feine Balbform mehr insettenfressende Bogel beherbergt, als die Mittelwaldform, erflären bas zur Genüge.

c) Holzerzeugung. Es war früher ein allgemein als glaubwürdig ansgenommener Sat, daß der Mittelwald einen erheblich geringeren Gesamts Holzertrag gewähre als der gleichwüchsige Hochwald. Seitdem man aber diese Frage einer gründlicheren Betrachtung und Untersuchung unterstellt, und namentlich die Unterlagen, auf welche G. L. Hartig seine Lehre von der höheren Ertragsfähigkeit des Hochwaldes basiert hatte, einer vorurteilsfreieren Bürdigung unterzogen hatte, ergab sich die Erkenntnis, daß der richtig gepflegte Mittelwald im Ertrage hinter dem Hochwalde wenigstens nicht zurückstehe.

Dieser Bergleich würbe noch mehr zu gunften bes ersteren aussallen, wenn unsere seitherigen in Abnutung stehenben Altholzbestände bes Laubholz-Hochwaldbetriebes nicht ben Charafter ber Plenter- ober Mittelwalbsorm teilweise noch besäßen, und wirklich jene nahezu gleichalterige Form repräsentieren würben, auf welche sich ber Bergleich bezieht.

Was die Art der Holzerzeugung betrifft, so gehört der Mittelwald zu den Bestandssormen der vorzugsweisen Nutholzproduktion im Laubholzwalde; vorzüglich die hochwaldartige Form. Hier ist der ganze Bestand Nutholzbestand, oder soll es wenigstens sein, soweit der sachliche Begriff des Wortes diese Ausdehnung zuläßt und eine vorzugsweise Bestockung durch Lichtholzarten die Nutholzproduktion überhaupt ermöglicht. Der Mittelwald bietet undeschränkten Raum für die individuelle Entwickelung einer jeden Holzart; die Ausnühung des Lichtes durch reichliche Kronensenksaltung bei gesicherter Bewahrung der Bodenthätigkeit und dem durch die Bestandssorm nach jeder Richtung gebotenem Schute, hat nicht nur eine leb-

haftere und gesteigerte Massenentwickelung für den Einzelnstamm im Gesolge, sondern auch die Erzeugung jener inneren Güte des Holzes, welche dasselbe vorzüglich zur Nutholzverwendung besähigt. Im Mittelwalde erwachsen jene Schäfte, deren Holz bezüglich der Härte, Dichtigkeit, Festigkeit und Dauer zc. das Höchste leistet, was in dieser Beziehung von den anspruchsvollsten Gewerben gesordert wird. Was aber die Schaftsorm betrifft, so steht er gegen den Hochwald zurück, und nur der oberholzreiche hochwaldartige Mittelwald nähert sich demselben mehr, ohne jenes Maß der Langs und Geradschaftigkeit, wie sie der geschlossen Stand gewährt, völlig zu erreichen.

Bei ber fast unbeschränkten Kronenentsaltung ber Oberholzstämme ift erklärlich, baß ber Ast- und Reiserholzertrag gegenüber ber Derbholzerzeugung zu einem namhaften Betrage ansteigen muffe; während er im erwachsenen Hochwalbe selten 20 % übersteigt, erreicht er hier oft 40 und 50 % bes Gesamtanfalles. Bei ber gewöhnlich mannigsaltigen Holzartenmischung bes Mittelwalbes in Ober- und Unterholz, und ber gleichzeitigen Bertretung aller Stärkeltassen gewährt berselbe aber auch eine weit mannigfaltigere Rutung, als ber gleichförmige Hochwalb.

. d) Standortspflegende Kraft. Es fann nicht Bunder nehmen, daß die Mittelwalbform, nachdem sie durch den Druck der zeitlichen Berhältnisse dem Hochwald gegenüber mehr oder weniger in den hintergrund getreten war, auch bezüglich ihres Einflusses auf die Produktionskräfte eine unbillige Beurteilung fand und teilweise noch sindet. Gründet sich ja doch diese Urteil vielsach auf jene mißhandelten und jeder Pslege entbehrenden Mittelwaldreste, welche als die letzten verlorenen Posten betrachtet, vielleicht der Umwandlung in Hochwald harren, — und nur selten auf die gepflegten und normalen Borkommnisse dieser Bestandsform. Wo aber letzteres der Fall war, da gelangte man auch zur Überzeugung, daß diese Bestandssorm bei richtiger Pslege die Gesahr des Kückganges der Vodenthätigkeit in solchem Maße nicht in sich berge, wie nicht selten der gleichalterige Hochwald und daß der Mittelwald zu den standortspflegenden Formen im vollen Sinne des Wortes gezählt werden müsse.

Die Ansicht von der nachteiligen Rückwirkung der Mittelwaldform auf die Bodenthätigkeit ftütt sich auf die Betrachtung der Bodenentblößung, welche bei jedesmaligem Abtriebe des Unterholzes eintritt, und deren schlimme Birkung durch den Schut des Oberholzbestandes nicht vollständig verhindert werde. Wan bedenkt dabei nicht, daß diese Bodenentblößung nur eine teilweise und kurz vorübergehende ist, denn nach Jahresfrist dieten die, wenn auch noch nicht zusammenschließenden, Ausschlagsbüsche einen wirksameren Schut gegen Laude und Feuchtigkeitsentführung als jede mehrjährige Kernholzpslanzung; daß namentlich beim oberholzreichen Mittelwald durch den ständig vorhandenen Oberholzschirm ein wirksamer Faktor für Bewahrung der Bodenthätigkeit geboten ist, und daß bei der Behandlung des Unterholzbestandes als bloßer Schutholzbestand, gerade durch die periodische Regeneration desselben der Charakter des Schutholzbestandes dauernd am sichersten bewahrt wird.

Es giebt Balbungen biefer Bestandsform, die bei mehrhundertjährigem Bestande nachweisbar heute noch biefelben Erträge liefern, wie vor langer Zeit,1) biefes beweist die ftandortspflegende Kraft biefer Betriebsform in unwiderleglicher Beise, und begrundet bie

¹⁾ Lauprecht, ber Dublbaufer Mittelwalb, Frantfurt a. IR., 1871.

leibet berfelbe in ber hochwalbartigen Form in seinen jungeren Alterstaffen, ba und bort burch Spätfröste Eintrag, so berteilt fich ber Schaben boch auf bereinzelte Orte und ftellt nicht die Eriftenz ganger Bestände in Frage, wie dieses häufig bei ben Jungwüchsen bes gleichformigen Hochwaldes ber Fall ift. Die Stürme gehen am Mittelwalbe faft fpurlos vorüber; Die fraftige Bewurzelung, ber ftufige Schaftwuchs verleiht ben Altholzstämmen die erforderliche Biberftandsfraft, und biefe ichugen und ichirmen die zwischen ihnen stehenden jungeren Oberholzklaffen. Fällt auch ba und bort ein abgangiger Stamm burch ben Sturm, - gange Beftande und lange Gaffen reißt er in ben Mittelmalbbestand nicht. Ahnliche Bewandtnis hat es mit dem Schnee, und Gisanhange; ift berfelbe beim Laubholze überhaupt icon geringer, als beim Nadelholze, (außergewöhnliche Eistalamitäten abgerechnet), fo reduziert er fich im Mittelmalb burch bie Stanbfeftigfeit ber Stämme noch mehr, wenigftens bezüglich der höheren Alteröklassen. Die Lakreiser werden allerdings öfter burch Duftanhang empfindlicher beimgesucht, befonders bie im Schluffe folant erwachsenen beim Unterholzhiebe freigestellten Samenpflanzen und die eingepflanzten Lagreifer. Dag endlich ber Mittelmalb gegen jebe Infettengefahr gefeit ware, wird niemand behaupten wollen; es ftellt fich auch hier vereinzelt diefer und jener Feind unserer Balbbaume ein, und für manchen Gichenoberholzbestand wurde z. B. der Brozessionsspinner eine empfindliche Seim= fuchung, aber in gleichem Mage verheerend, wie in ben Sochwaldwüchsen tritt ber Insettenschaben im Mittelmalbe nicht auf. Die Mannigfaltigfeit ber Beftodung, ber Mangel bes tablen Bobens, und ber Umftand, daß teine Balbform mehr insettenfressende Bogel beherbergt, als die Mittelwaldform, erklären das zur Genüge.

o) Holzerzeugung. Es war früher ein allgemein als glaubwürdig ansgenommener Sah, daß der Mittelwald einen erheblich geringeren Gesants Holzertrag gewähre als der gleichwüchsige Hochwald. Seitdem man aber diese Frage einer gründlicheren Betrachtung und Untersuchung unterstellt, und namentslich die Unterlagen, auf welche G. L. Hartig seine Lehre von der höheren Ertragsfähigkeit des Hochwaldes basiert hatte, einer vorurteilsfreieren Würdigung unterzogen hatte, ergab sich die Erkenntnis, daß der richtig gepflegte Mittelwald im Ertrage hinter dem Hochwalde wenigstens nicht zurücksiehe.

Dieser Bergleich würde noch mehr zu gunften bes ersteren aussallen, wenn unsere seitherigen in Abnutzung stehenben Altholzbestände bes Laubholz-Hochwalbbetriebes nicht ben Charafter ber Pleuter- ober Mittelwalbsorm teilweise noch besäßen, und wirklich jene nahezu gleichalterige Form repräsentieren würden, auf welche sich ber Bergleich bezieht.

Was die Art der Holzerzeugung betrifft, so gehört der Mittelwald zu den Bestandssormen der vorzugsweisen Nutholzproduktion im Laubholzwalde; vorzüglich die hochwaldartige Form. Hier ist der ganze Bestand Nutholzbestand, oder soll es wenigstens sein, soweit der sachliche Begriff des Wortes diese Ausdehnung zuläßt und eine vorzugsweise Bestockung durch Lichtholzarten die Nutholzproduktion überhaupt ermöglicht. Der Mittelwald bietet undeschränkten Raum für die individuelle Entwickelung einer jeden Holzart; die Ausnühung des Lichtes durch reichliche Kronensenksaltung bei gesicherter Bewahrung der Bodenthätigkeit und dem durch die Bestandssorm nach jeder Richtung gebotenem Schutze, hat nicht nur eine lebs

haftere und gesteigerte Massenentwickelung für den Einzelnstamm im Gesolge, sondern auch die Erzeugung jener inneren Güte des Holzes, welche dasselbe vorzüglich zur Nutholzverwendung besähigt. Im Mittelwalde erwachsen jene Schäfte, deren Holz bezüglich der Härte, Dichtigkeit, Festigkeit und Dauer zc. das Höchste leistet, was in dieser Beziehung von den anspruchsvollsten Gewerben gesordert wird. Was aber die Schaftsorm betrifft, so steht er gegen den Hochwald zurück, und nur der oberholzreiche hochwaldartige Mittelwald nähert sich demselben mehr, ohne jenes Maß der Langs und Geradschaftigkeit, wie sie der geschlossene Stand gewährt, völlig zu erreichen.

Bei ber fast unbeschränkten Kronenentfaltung ber Oberholzstämme ift erklärlich, bag ber As- und Reiserholzertrag gegenüber ber Derbholzerzeugung zu einem namhaften Betrage ansteigen müsse; während er im erwachsenen Hochwalbe selten 20 % übersteigt, erreicht er hier oft 40 und 50 % bes Gesamtanfalles. Bei ber gewöhnlich mannigsaltigen Holzartenmischung bes Mittelwalbes in Ober- und Unterholz, und ber gleichzeitigen Bertretung aller Stärkelsassen gewährt berselbe aber auch eine weit mannigfaltigere Rutung, als ber gleichförmige Hochwalb.

. d) Standortspflegende Kraft. Es fann nicht Bunder nehmen, daß die Mittelwalbsorm, nachdem sie durch den Druck der zeitlichen Verhältnisse dem Hochwald gegenüber mehr oder weniger in den hintergrund getreten
war, auch bezüglich ihres Einflusses auf die Produktionskräfte eine unbillige
Beurteilung sand und teilweise noch findet. Gründet sich ja doch dieses Urteil
vielsach auf jene mißhandelten und jeder Pslege entbehrenden Wittelwaldreste,
welche als die letzten verlorenen Posten betrachtet, vielleicht der Umwandlung
in Hochwald harren, — und nur selten auf die gepflegten und normalen
Vorsommnisse dieser Bestandssorm. Wo aber letzteres der Fall war, da gelangte man auch zur überzeugung, daß diese Bestandssorm bei richtiger Pslege
die Gesahr des Kückganges der Vodenthätigkeit in solchem Waße nicht in sich
berge, wie nicht selten der gleichalterige Hochwald und daß der Mittelwald
zu den standortspflegenden Formen im vollen Sinne des Wortes gezählt
werden müsse.

Die Ansicht von der nachteiligen Rückwirkung der Mittelwalbform auf die Bodenthätigkeit ftüst sich auf die Betrachtung der Bodenentblößung, welche bei jedesmaligem Abtriebe des Unterholzes eintritt, und deren schlimme Wirkung durch den Schuß des Oberholzbestandes nicht vollständig verhindert werde. Man bedenkt dabei nicht, daß diese Bodenentblößung nur eine teilweise und kurz vorübergehende ist, denn nach Jahresfrist dieten die, wenn auch noch nicht zusammenschließenden, Ausschlagsbüsche einen wirksameren Schuß gegen Laube und Feuchtigkeitsentführung als jede mehrjährige Kernholzpslanzung; daß namentlich beim oberholzreichen Mittelwald durch den ständig vorhandenen Oberholzschirm ein wirksamer Faktor für Bewahrung der Bodenthätigkeit geboten ist, und daß bei der Behandlung des Unterholzbestandes als bloßer Schußholzbestand, gerade durch die periodische Regeneration desselben der Charakter des Schußholzbestandes dauernd am sichersten bewahrt wird.

Es giebt Balbungen biefer Bestandsform, die bei mehrhundertjährigem Bestande nachweisbar heute noch biefelben Erträge liefern, wie vor langer Zeit,1) biefes beweist die ftanbortspflegende Kraft biefer Betriebsform in unwiderleglicher Beife, und begrundet bie

¹⁾ Lauprecht, ber Diblibaufer Mittelwalb, Frantfurt a. M., 1871.

Überzeugung, baß bie bem Mittelwalb angesonnenen Schwächen nicht ber Bestanbeform, sonbern ber mangelhaften ober migverstanbenen Pflege zuzuschreiben finb.

Der Mittelwaltcharakter ift mehr ober weniger rein auch in ber Bestandsform ber größeren Lustparte ausgeprägt. Bielfach sind es die letzten Reste vormaliger Balbungen. Bo biese eine gute Psiege ersahren, die durch die Forberungen des Schönheitssinnes neben der heranzucht schöner und trästiger Oberholzbäume, vorzüglich in der Erhaltung eines möglichst dichten Dickungs- und Bosquetwuchses besteht, da erweist sie überall die Bedeutung des letzteren und dieser ganzen Bestandsform für Erhaltung der Bobenfrische und der Standortskraft. Wo dieser Unterwuchs verloren gegangen ist, da hat auch der Park meist seine Frische und Lebensfreudigkeit eingebüßt.

3meites Rapitel.

Bahl der Beftandsform.

Aus bem vorigen Kapitel geht hervor, daß der wirtschaftliche Charakter ber verschiedenen Bestandsformen ein sehr verschiedener ist, und daß sohin auch ihr Wert unter abweichenden Berhältnissen und Voraussetzungen ein verschiedener sein muß. Es kann sohin für die Erfolge der Wirtschaft nicht gleichgültig sein, ob man sich im gegebenen Falle der einen oder der andern Bestandssorm bedient, und muß sohin die Wahl der Bestandssorm ein Moment von hervorragender Bedeutung bilben. Die Gesichtspunkte und Beweggründe, von welchen hierbei ausgegangen wird, können im allgemeinen nur gelegen sein in den gegebenen örtlichen und zeitlichen Berhältnissen und in den wirtschaftlichen Zielpunkten, welche man zu erreichen beabsichtigt. Im besonderen aber sind es vorzüglich die nachfolgend betrachteten Momente, welche in walds daulicher Hinsicht vorzüglich zu beachten sind.

- 1. Die Holzart. Sie muß allen anderen Gesichtspunkten vorausgehen, ba sie in manchen Fällen sasten schon die Wahl auf eine bestimmte Gruppe von Bestandsformen beschränkt. So ist für die Nadelhölzer der Niederwald und in der Regel auch der Mittelwald ausgeschlossen; für die Eiche ist von allen jenen Hochwalbsormen abzusehen, welche die Forterhaltung des geschlossenen Bestandswuchses die zur Haubarkeit zum Grundsate haben. Für die Erle, Edelskaftanie, Weide zo. ist in der Regel nur die Niederwaldsorm angezeigt u. s. w.
- 2. Der Standort und die Standortspflege. Hier sind in Betracht zu ziehen einesteils die Anforderungen, welche eine Bestandsform an die Leistung des Bodens stellt, andernteils die Pflege, welche sie der Bodenthätigsteit zu gewähren vermag. Alle Formen, welche als charakteristisches Prinzip die gesteigerte Birkung des Lichtes zur Grundlage haben, beanspruchen die guten und besten Standorte, insbesondere den fruchtbaren Boden, wie z. B. der Mittelwald, der Lichtwuchsbetrieb mit und ohne Unterdau, der Sichenschälwald zum Zwecke der Rindenproduktion. Daß die besten Standortssbonitäten indessen jede Bestandssorm zulassen, und daß hier die Bedeutung der Standortspslege durch den Bestand selbst in den Hindergrund tritt, ist einleuchtend.

Um so größere Bebeutung gewinnt die standortspflegende Kraft einer Bestandssorm, wenn es sich um die mittleren Bonitäten des Standorts handelt, ganz besonders für alle mehr ober weniger exponierten und äußeren Beeinträchtigungen preisgegebenen Orte, für die mineralisch nicht allzureichen, die flachgründigen, die physikalisch nicht vorteilhaft konstituierten Böben 2c. Hier ist dauernde Bodenbeschirmung und ausreichende Bestandsfüllung sehr erwünscht. Die Schirmschlagform, Femelschlagform, unter Umständen die Saumschlagform, die semelartige und ausnahmsweise die Femelsorm sind hier an ihrem Plaze.

Was endlich die ausgesprochen schwachen, geringen und armen Standsorte betrifft, so tritt die Bebeutung der Bestandssorm hinter jene der Holzart sast sast ganz zurück; denn es handelt sich hier in erster Linie immer um die Frage, welche Holzart der Standort noch zu produzieren vermag. Innershalb der konkreten Holzart ist dann jene Bestandssorm zu wählen, welche durch ihre bessere Bestähigung zur Standortspslege, die Bewahrung der Standsortskraft am besten zu sichern vermag.

Je wärmer und ungünstiger indessen ber Standort, und je mehr man durch die Beschränkung auf vielleicht eine einzige Holzart gezwungen ist, auf die Hisse ber Standortspslege durch die Bestandssorm zu verzichten, desto entschiedener muß es Grundsatz sein, große Wirtschaftssiguren zu vermeiden und nur in kleinen Schlägen zu wirtschaften. Dieser Grundsatz gewinnt seine größte Bedeutung in allen jenen Fällen, in welchen man zur Wahl der Kahlslächensorm genötigt ist.

Benn man bebenkt, daß die Bobenbonität und die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Stanbortsgebietes vielsättigem Bechsel unterworfen sind, daß an bemselben Gebirgsgehänge, in berselben Tiesebene sehr verschiedene Stanbortszustände vertreten sein können, welche in verschiedenem Maße die ftanbortspflegende Kraft des Bestandes in Anspruch nehmen, so ergiebt sich für eine naturgemäße Birtschaft notwendig auch ein entsprechender Bechsel in der Bestandssorm von Bestand zu Bestand. Wie weit dieser Bechsel zu gehen habe, das bestimmt sich durch das Maß der Standortsveränderungen und die Grenzen, welche vom Gesichtspunkte des Birtschaftshaushaltes gestedt werden. Diese Atsomodation der Bestandosspunkte des Birtschaftshaushaltes gestedt werden. Diese Atsomodation der Bestandssorm an den Standort muß weiter gehen, wo die Bewahrung der Standortstätigkeit in erster Linie von der Form des Bestandes abhängig ist; — sie ist dagegen von geringerem Gewichte, wo die Bodenthätigkeit die Mithisse entbehren Tann, oder setzter wirtungslos bleibt.

Die tausenbfältigen, schlimmen Erfahrungen, welche auf bem Felbe ber uniformen Betriebsarten - Birtichaft gemacht murben, mabnen täglich bringenber, ben bobenpflegenben Kormen mehr Zutritt in unsere Balbungen zu gewähren, und bamit ben von ber Natur befolgten Brobuttionsgefeten wieber naber ju treten. Bir follten une fiete baran erinnern, bag wir uns von ben Ruftapfen ber Ratur nicht allguweit entfernen burfen, benn wir muffen mit benfelben Mitteln und Rraften probugieren, beren fich auch bie Natur bedient. Wir haben benfelben nichts beigufügen mie es g. B. in ber Landmirticaft geschiebt, bie bem Boben bie Rahrungestoffe zuführt, bas richtigere Befeuchtungemaß burch Be- und Entwäfferung giebt, auf Die mineralifche Bufammenfetung besfelben feine Dichtigfeitsverhaltniffe u. f. w. oft tiefgreifenbern Ginflug nimmt, Anderungen in ber Flachenneigung und beim Beinbau felbft in ber Exposition bewirkt. Alle biefe kunftlichen Mittel fallen bei ber Forstwirtschaft meg; von einem Überbieten ber Ratur burch leitenben Gingriff ber Menichenhand tann teine Rebe fein. Das allgemeine Gefdid ber Balber zeigt vielmehr bas Gegenteil. Unter folden Berhaltniffen bleibt es allgeit eine unerlägliche Bflicht, uns gur Bewahrung ber Stanbortsthätigkeit vorzüglich ber einfachen natürlichen Mittel zu bebienen; au biefen gebort vor allem ununterbrochener Schut und Schirm bes Bobens, und fobin richtige, ben naturgemäßen Forberungen entsprechenbe Babl ber Beftanbeform. die vorzüglich durch eine standortsentsprechende Holzartenmischung geboten ift, — da wende man sich mehr der natürlichen Berjüngungsweise zu und erfülle die Boraussehungen, welche dieselbe an die Formung und Pflege unserer Bestände stellt, man wähle wenigstens eine jener Bestandsformen, bei welcher die junge Generation unter Schirms oder Seitenschup erwächst.

Der Schwerpunkt ber Gelbstverjungung burch natürlichen Samenabfall liegt in ber Empfänglichfeit bes Bobens fur bie Reimung bes Samens und in bem burch bie Beftanbsverfaffung bedingten Soute bes Samenerwuchfes. Wenn wir uns beffen erinnern. was im Borausgebenden über bie oft mangelhafte Stanbortepflege ber gleichformigen Beftanbe gegen bas bobere Alter bin, befonbers bei exponierter Lage, gefagt murbe, und menn wir bebenten, baf bie baraus erwachsenben Ubelftunde im Zeitpuntte ber Berjungung ibr Marimum erreichen muffen, so ift einleuchtenb, bag zu biefer Zeit auch bas Reimbett für ben Samen nicht in jener Berfaffung fich befinben tann, wie es zu feiner Reimung und Entfaltung erforberlich ift. In vielen Beständen biefer Form und auf ben mittleren Stanbortsbonitäten ift ber Boben verwilbert, vergraft, troden geworben, er ift gufammengefeffen unb in ber Oberflache verschloffen. Bielfach wird er von bolgigen Untrautern in Befit genommen; Die ftarte Burgelverbreitung ber Debrgabl berfelben nimmt ben oberften Bobenwurzelraum ausfolieflich in Anspruch, ber bamit feinen Nahrungsgehalt, feine Feuchtigfeit und bie normale humusbeschaffenheit einbugt. Dag berartig verhartete ober verunkrautete Boben fein gunftiges Reimlager für ben Bolgfamen fein konnen, und bag vielfach biefe Umftanbe allein icon ben Beweggrund abgeben, von ben wenig ftanbortspflegenben Bestanbsformen abgufeben, bas ift einleuchtenb.

Beit größere Empfänglichleit für Selbstverjüngung bewahren im allgemeinen bie ungleichalterigen Bestandsformen. Abgesehen von ben, ben Bobenschutz in irgend einer Form übernehmenden Bestandsteilen, ist der Berjüngungsmöglichleit hier ein weit größerer Spielraum gewährt, benn sie beschränkt sich nicht auf eine nur alle 80 ober 100 Jahre wiederlehrende kurze Zeitspanne, sondern sie behnt sich über längere Berjüngungszeiträume aus, oder es ist die den Altersdifferenzen entsprechende östere Biederkehr der Berjüngungsepochen, welche Gelegenheit bietet, jene richtige Zeit zur Besomung auszunützen, in welcher die Sicherheit des Berjüngungsersolges am größten ist. Wo schließlich alle Boraussehungen zur freiwilligen Berjüngung sehlen, da wähle man für den vorliegenden Geschetspunkt wenigstens jene Bestandssormen, welche der jungen Kultur den notigen Jugendschutz gewähren, b. i. die Schirmschlag- und beschirmte Saumschlagform.

6. Die Birtschafts-Intensität. Das Mas der Birtschafts-Intenssität ift bedingt durch die Größe des auf die Produktion verwendeten Kapitals und Arbeitsauswandes. Der Kapitalauswand ist bekanntlich zu unterscheiden in das sixe und umlausende Kapital; zu ersterem gehört der Boden und das arbeitende auf dem Stocke stehende Holzkapital, zu letzterem die sür den Betrieb ersorderlichen Geldauswände u. s. w. Bas die Größe des sixen, namentlich des auf dem Stocke stehenden Holzkapitals betrifft, so bildet diese ein noch sehr wenig ausgeschlossens Feld der Wissenschaft, und über die Berhältsnisse des Holzkapitales bei den verschiedenen Bestandssormen weiß man noch weniger. Bir deschränken uns deshalb im folgenden nur auf die Betrachtung des für den direkten Betrieb ersorderlichen Gelds und des Arbeitsauswandes, welchen die einzelnen Bestandssormen in Anspruch nehmen.

Was den Geldaufwand betrifft, so beanspruchen jene Bestandsformen, welche sich allein oder größtenteils der künstlichen Berjüngung bedienen, wie die gleichalterige auf der Kahlsläche entstandene Hochwaldsorm, dann meist auch die Saumschlagform und die unterbauten Formen, höhere Geldopfer, als

jene, welche vorzüglich durch natürliche Berjüngung entstehen, wie die Schirmsschlagform mit Selbstverjüngung, die Femelschlagform, die Femelsorm 2c. Ein Wirtschaftshaushalt, welchem große Geldmittel zur Berfügung stehen, kann sohin, bei sonst gleichen Berhältnissen, immerhin jene Formen wählen, welche den höheren Geldauswand für die Wiederbestockung beanspruchen.

Den größten Gelbaufwand für bie Berjungung bes Bestanbes erforbert unzweifelhaft bie Rablflächenform, benn bier ift in ber Regel jebe Mitbilfe ber Ratur ausgeschloffen. Der Gelbaufwand für Beftanbepflege wird vorzüglich burch ben Umftanb bebingt, ob bie Beftodung burd reine ober gemischte Beftanbe gebilbet wirb. In biefer Sinficht machen. wie später gezeigt wird, bie gleichalterigen Formen bobere Auspriiche an bie Bestands. pflege, als bie ungleichalterigen. Bas weiter bie Beftanbs - Nutungs ober bie Berbungs. toften betrifft, fo ift es nur ber Aufwand für bie Material Bringung, welcher bier in Betracht ju ziehen ift. Derfelbe ift in effter Linie burch bie Terrainbeschaffenheit, und erft in zweiter Linie burch bie Bestandsform bedingt. Bas bas Terrain betrifft, so beauspruchen bie bober gelegenen Bonen in ben Alpen und boberen Gebirgen Bestantejormen, welche eine möglichft erleichterte Bolgbringung gulaffen, g. B. bie Saumfclagform mit fünftlicher Berjungung, im Notfalle bie Rablflachenform in fleinen Schlagen. Unter allen Beftanbeformen beanspruchen biese beiben bie geringsten Mittel; boberen Aufwand macht felbftverständlich die zersplitterte Rutjung bei ber Femelschlagform, ber femelartigen und ber Remelform. Rach ben ftatiftifchen Ausweisen großerer Forftbausbalte tann inbeffen angenommen werben, bag auch 3. B. bie Femelichlagform bochftens 200/a an Gefamt-Werbungstoften mehr in Anspruch nimmt, ale bie Rugung in ber Rablichlagform,

Der Arbeitsaufwand ift zu unterscheiden in die vom Balbarbeiter und in die vom Birtschaftsbeamten geforberte Leistung.

Die Kahlschlagsorm und alle Formen mit kunstlicher Berjüngung niachen selbstverständlich in Hinsicht der Bestandsgründung durch Kulturbethätigung die größten Ansorderungen; ebenso auch die Arbeiten der Bestandspslege in gemischten Beständen der gleichalterigen Formen. Was aber die Arbeiten der Bestandsnuhung betrifft, so müssen bezüglich der Qualität der rohen Arbeiteskraft bei der Schirmschlagsorm und Mehrzahl der ungleichalterigen Formen höhere Ansprüche gestellt werden, als bei der Kahlschlags und bei der Saumsschlagsorm, und zwar sowohl in Hinsicht auf Fällung wie auf Holzbringung. Diese höheren Ansorderungen können indessen die Verechtigung nicht beanspruchen, bei der Bahl der Bestandssormen ausschlaggebend zu sein, — denn die der Höheren Ansorderung entsprechende höhere Leistung des Arbeiters ist in der Regel leicht erreichbar.

Der Rahlhieb, mit nachsolgendem Andau ber Fläche aus der hand, ift bie tunstloffte und einsachste Art ber Beftandsnutzung. Im Dienste der Rahlhiebe erwachsen beshalb auch teine eigentlichen holzhauer. Größere Geschicklichteit und Umsicht fordert der Aushied einzelner Stämme aus dem vollen nadezu gleichwüchsigen Bestande, besonders wenn sie vorwüchsig und großtronig sind. Dier wird schon einige Sicherheit im Bersen des Stammes nach bestimmter Richtung und oft das vorausgehende Entästen desselben verlangt. Die volle Gewandtheit und Tüchtigkeit des Holzhauers wird aber vorausgesetzt, wenn es sich um möglichst schonende Perausnahme von Schirmkammen aus jungen Anwüchsen, einzelner Startholz-Überhälter aus Gerten- und Stangenhölzern, endlich um den Dieb der haubaren Holzmasse in Rachhieben, beim Femelschlagbetriebe, im Femelwald 2c. handelt. Die Annehmlichteit und Bequemlichteit — wie sie durch den Rahlhieb in großen Schlägen und die damit erzielte Arbeits-Konzentrierung geboten wird, und die in ihrer ertremen Ausbehnung zur Abschlachtung der Bälber sührt, — zum entscheiden

ben Motive bei ber Bahl ber Bestandsform zu machen, ist vom Gesichtspunkt des waldbaulichen Gewissens ein durchaus verwerfliches Prinzip, das sich nur in dem Falle rechtsertigen läßt, das unübersteigliche Hindernisse durch die Terrainbeschaffenheit bestehen, wie es häusig, aber nicht immer im Hochgebirge der Fall ist.

Das schwerwiegendste und für die Mehrzahl der Berhältnisse wahrhaft entscheidende Woment bei der Frage um die Intensität der Forstwirtschaft ist die Arbeitsleistung des Birtschaftsbeamten. Abgesehen vom persönlichen Können und Wollen desselben, den ihm zur Versügung stehenden Mitteln und Kräften und manchem andern, ist es besonders das ihm vorgelegte waldbausliche Arbeitsobjekt nach Inhalt und Ausdehnung, welches den Anspruch an seine Leistungsfähigkeit wesentlich bedingt, und bei diesem letzteren spielt die Bestandssorm eine hervorragende Rolle. Ze einsacher der wirtschaftliche Charakter der Bestände ist, desto geringer sind die Ansorderungen, welche an die physische und intellektuelle Leistung des Wirtschaftsbeamten vom Gesichtspunkte der Holzzucht gestellt werden; und je größer andererseits die Mannigsfaltigkeit der einzelnen Teile einer Bestandssorm, desto schwieriger die Bewirtschaftung des Waldes.

Die Begründung bes gleichglterigen reinen Beftandes auf der Rahlfläche burch Saat ober Pflanzung, seine Erziehung und Pflege ift bie einfachfte Beife bes forftlichen Betriebes; fie ift, soweit es ben Produktionsvorgang betrifft, eine mehr ober weniger robe Bartnerei, Die großen Spielraum für mechanische Geschäftsbehandlung gewährt, deshalb vielfach und unter Umständen felbst mit autem Rechte über einen bestimmten Leisten geschnitten ift. und badurch aber notwendig zur Schablonenwirtschaft im allgemeinen führen muß. Bur Erfüllung ber Schablone ift bie ftete perfonliche Beteiligung bes Beamten nicht absolut erforderlich, und wo ein brauchbares Unterpersonal zu Gebote fteht, tann bemfelben in ber Regel ohne Wefahr die Durchführung ber meiften mirtschaftlichen Overationen überlaffen merben. Allzugroße Birtschaftebezirte ober Berhältniffe, die bem Birtichaftsbeamten anderweitige, feine Leiftungsfraft voll in Anspruch nehmende Geschäftsaufgaben zuweisen, konnen bas Motiv abgeben, um bei ber Bahl ber Bestandsform sich für diese einfache Birtichaftsweise zu entscheiden. Wo die Saumschlagform fich ber fünstlichen Bestandegrundung bedient, reiht fie fich mehr oder weniger ber Rabls schlagform an.

Beit größere Anforderungen an den Birtschaftsbeamten stellt die natürliche Begründung der in der Schirmschlag= und Saumschlagform zu behandelnden Bestände. Sine jedesmalige gründliche Bürdigung aller den Att der Selbstverjüngung beeinstussenden Verhältnisse und ein selbständiges Beherrschen der wirtschaftlichen Lage muß von ihm vorausgeseht werden, wenn er Erfolg erzielen will. In engster Beziehung hiermit steht der Fällungsbetrieb, denn er bedingt oft geradezu den Erfolg der Verzüngung und fordert deshalb unausgesetzt das unmittelbare verständnisvolle Eingreisen der Wirtschaftsbeamten. Auch die Bestandspflege stellt hier häusig höhere Ansorderungen an das wirtschaftliche Verständnis und den Fleiß des Wirtschafters, namentlich in der frühen Jugend des Bestandes und besonders bei Wischwuchs.

Das soeben Gesagte gilt in gesteigertem Daße für die Femelschlagform; die Ungleichalterigkeit und Ungleichförmigkeit des Bestandes nicht bloß während des Berjüngungsprozesses, sondern auch mahrend der übrigen Beit bes Beftandslebens setzt ein eingehendes Studium der einzelnen Bestandsteile und der ihm zu Gebote stehenden örtlichen Produktionskräfte in weit höherem Maße voraus, als bei den gleichförmigen Beständen; die Schablone nützt ihm wenig, wenn er sie sich nicht selbst für jeden konkreten Fall geschaffen hat, und sie nicht aus den örtlichen Berhältnissen hervorgegangen ist. Hier, wie auch bei jenen Bestandsformen, welche durch eine scharfe Differenzierung der Altersstusen charakterisiert sind, und wo es sich überhaupt um Begünstigung einzelner Bestandsteile, also um Rutholzzucht handelt, gewinnt besonders auch die Bestandspsiege für die Thätigkeit des Wirtschaftsbeamten eine hervorragende Bedeutung. Das hier notwendig werdende wirtschaftliche Individualisieren gestaltet sich in ungleichalterigen und aus verschiedenen Holzarten zusammengesetzen Beständen zu einer ost schwierigen Ausgabe des Wirtschaftsbeamten, die seine Thätigkeit und Intelligenz um so mehr in Anspruch nimmt, als sie mit einer dauernden Zersplitterung der Arbeitspläße verbunden ist.

Wo es fich um bie ungleichalterigen Formen und vorherrschende natürliche Berjüngung ber Beftände handelt, ift die Arbeitstraft des Techniters also schon durch die Birtschaft vollauf in Anspruch genommen; er muß hier fast jedem wirtschaftlichen Geschäftsvorgange persönlich nahe bleiben, wenn er Erfolg erzielen und die weittragenden Folgen etwaiger Bersäumnisse verhüten will. Diese Formen find sohin nur bei einer Forstbezirtseinteilung mit mäßig großen Wirtschaftsbezirten zulässig.

7. Gewinnung von Nebenprodukten. Ist die unschädliche Gewinnung eines, mit der Holzproduktion verbundenen Nebenerzeugnisses teilweises Wirtschaftsziel, so kann dieses öfter maßgebend für die Wahl der Bestandsform sein; Lohrindengewinnung z. B. sett die Eichenzucht im Niederwald
voraus; Masterzeugung zur Wildsütterung den Überhalt alter Stämme mit
sleißiger Fruktisikation; gewisse Arten der Weidenutzung die Form des Pflanzenwaldes u. s. w. Von anderem Gesichtspunkte sind jene Nebennutzungen aufzusassen, welche die Holzproduktion geradezu gefährden; es sind dieses vorzugsweise die Streunutzung und die Waldweide.

Bas die Benutung der Baldstreu betrifft, so muß es unausgesettes Beftreben einer nachhaltigen Birtschaft sein, dieselbe möglichst vollständig aus dem Balbe zu verbannen. Die Lösung dieser Aufgabe findet durch die Zucht ungleichalteriger Bestände eine weit wirksamere Unterstützung, als durch gleichalterige.

Die Streunutzung sett zugängliche offene Bestände mit tahlem, und zwischen ben erwachsenen Stämmen von Pflanzenwuchs freiem Boden voraus. Sobald unsere gleichalterigen Bestände in die Beriode des mittleren und höheren Stangenholzalters eingetreten sind, die Haupt-Nebenbestandsmasse ausgeschieden ist, und der Standraum der Stämme sich erweitert hat, gewähren sie diese Boraussetzung für die ganze Folgezeit ihres Lebens in vollendetster Weise. Sie sind für eine bequeme und ersolgreiche Streunutzung wie gemacht, und man kann geradezu sagen, daß wir durch diese Bestandssorm zu ihrer regulären Gewinnung mächtig beigetragen haben. Die Pälfte, ja an sehr vielen Orten zwei Oritteteile und brei Vierteile der Waldssäche sind heute dem Streusammser zugänglich, und steht auf unsern nackten glatten Waldsöden dem Streusammser kein Hindernis entgegen, um das letzte Blatt sauber wegzusegen, — wozu ihm häusig der Wind noch hilsereiche Hand gewährt.

Bie gang anbere finben fich biefe Berbattniffe 3. B. in jenen Bestanbeformen, bei welchen gerabe in ber boberen, ber Streunutzung meift eingeraumten aber für Bewahrung

ber Bobenthätigkeit so sehr empfinblichen Lebensperiobe ber Beftänbe, sog. Borwüchse, ben kahlen Fuß ber Bäume umgeben, bem Streusammler ben Zutritt mehr ober weniger erschweren ober wenigstens eine so gründliche Streuentnahme, wie sie ber gleichalterige Hochwalb gestattet, verhindern! Auch ber ein- ober mehrmals unterbaute Hochwaldbestand muß offenbar das Feld der Streunutzung erheblich beschränken; und ebenso die plenterartigen Formen.

Was die Nutung der innerhalb der Waldungen wachsenden Kutterstoffe betrifft, so haben wir hier vorzüglich beren Rugung durch das Wild im Huge, benn eine ftanbige Beweidung ber Grasflachen burch Stalltiere ift mit einer gedeihlichen Solzzucht für die Wehrzahl der Fälle überhaupt unverträglich und amar bei ben meiften Beftandsformen. Bahrend durch die mehr und mehr Eingang findende Stallfutterung die Baldweide für die größte Menge unferer Baldungen ihre frühere Bedeutung verloren bat, find beute die Beschädigungen, welche durch das Wild herbeigeführt werben, in den Bordergrund getreten und für sehr viele Orte verderblich geworden. Wenn man bedenkt, daß bei ben gleichalterigen Beftandsformen auf mehr als 3/4 ber Balbfläche taum ein Brashalm machfen tann, und der Erwuchs an Baumfrüchten überhaupt feltener und geringer ift, als bei den ungleichalterigen Beständen, so ift das Bild notwendig barauf angewiesen, sich auf den geschlossenen Berjungungeflachen jusammenzufinden, wenn es sid, foll ernähren tonnen, - und es ift bann nicht zu verwundern, wenn bier die Beschädigungen in einer Beise fich fonzentrieren, bag der Berjungungserfolg in Frage geftellt ift.

Die Femelschlagform und plenterartige Form verteilen ihre Jungwüchse und hiermit bie Ernährungsplätze für das Wild in Tausenden von horsten, über einen großen Teil der Balbstäche und hiermit auch die Beschädigungen, welche vereinzelt ihre Bedeutung verlieren. Diese Bestandsformen haben zu allen Zeiten einen mitunter sehr großen Wildstand ertragen, und gestatten einen mäßigen Wildstand auch heute noch besser, als die unisormen Bestände der Gegenwart. Es ist die Gleichalterigseit der Bestände, besonders beren Begründung durch Kahlschlagdetried und die Konzentrierung der empfindlichen Bestandsobjekte aus wenigen zusammenhängenden Flächenteilen, welche den Wildschaden, auch bei dem gegen früher so bedeutend reduzierten Wildstande der heutigen Zeit, in verderblicher Beise hat erstehen lassen, und die berechtigte Sorge manches Wild- und Jagdsreundes, daß man mehr und mehr das Wild auch im Walde als ein Kulturhindernis betrachten und ihm auch diese letzte Heimstätte der Existenz entziehen werde, scheint nicht unbegründet.

- 8. Übrige Rücksichten. Es können noch andere Beweggründe zur Wahl der Bestandssorm sich mehr oder weniger maßgebend erweisen, wie z. B. Berechtigungsverhältnisse, nach einer speziellen Richtung außzgeprägte Anforderungen an den Wald, der größere oder geringere Anspruch an Gelbertrag und Rentabilität u. s. w. Auch diesen Gesichtspunkten muß gegebenensalls durch Wahl der Bestandssormen Genüge geschehen, soweit es innerhalb der waldbaulichen, insbesondere der durch die Standortsberchältnisse gezogenen Grenzen möglich ist.
- 9. Schlußbetrachtung. Febe Bestandsform hat ihre besonderen Borzüge und Schattenseiten, jede hat aber an ihrem gerechten Orte den Anspruch auf Beachtung. Wir sollen uns sohin aller Formen zur Erreichung der waldbaulichen Ziele bedienen, und keiner die Alleinherrschaft zugestehen. Das Ziel jeder gesunden Wirtschaft muß aber darauf gerichtet sein, neben der Nugbarmachung des Waldes, die Produktions-

träfte des Bodens uns unverfürzt zu erhalten, und wo hierzu die Hilfe der Bestandsform erforderlich wird, ist dieser Gesichtspunkt bei Wahl der Bestandsform allen anderen voranzustellen. Thun wir das nicht, d. h. ist es z. B. nur die Rücksicht für eine möglichst gesteigerte sinanzielle Ausbeutung des Waldes, welche in erster Linie unsern Leitstern bildet, und überschreiten wir damit die Grenze, welche uns durch die Pslicht der Standortspslege gesteckt ist, dann haben wir den ersten Schritt zur Raub-wirtschaft gethan. Beides läßt sich nach der Natur des Waldes eben nicht mit einander vereinigen.

Bei ber unendlichen Mannigfaltigkeit ber Berhaltniffe und ben gabllofen Stufen bes Standortswertes attomobiere man fohin die Beftandsform bor allem ben jeweilig maßgebenden Forberungen bes Standorts und bes baburch bedingten Birtichaftezieles. Dan geftatte die Rablich lagform momoglich nur für fruchtbaren Boben und frostharte Solzarten, für gemiffe Lagen ber Sochgebirge, ebenso für die ichmachen Standorte und die geringen Boden nur bann, wenn Schirmidlag= und Caumichlagform mit fünftlicher Berjungung absolut unzuläffig fein follten. Dagegen begunftige man bicfe beiben letteren Formen soviel als möglich überall und mit allem Nachdruck auch ba. wo feither ber Kahlhieb in nicht burchaus zwingender Abung ftand: übermäßig große Wirtschaftsbezirke und beschränkte Leiftungemöglichkeit bes Personals, Die Aufforftung von Obflächen, ber allein beftimmende Befichtsvuntt ber Belbivetulation führen notwendig und ohne Bahl zur Kahlwirtschaft. Wo es die Berhältniffe nur einigermaßen gestatten, ba gewähre man durch bie Schirmschlagund Saumichlagform menigstens Die Borausfetung gur, wenn auch nur teilweisen, Naturberjungung. Besonders trete man bann auch der Femelschlagform naber, wo es fich um borberrichende Schattholzbestodung, um Difchwuchs und um Startholzproduction handelt. Bur plenterartigen Form führt der großborftige Rusammenbau von Holzarten mit verschiedener Rugungsreife, Gingriffe burch Elementarschaben u. f. w. Die Blenterform ift Orten mit febr flachgrundigem Boben zuzuweisen, der einer permanenten überschirms ung bedarf, bann allen fteilen, ben Baffergerftorungen, Bobenabfpulungen, Lawinen, ebenso bem ftanbigen Binbftoge preisgegebenen Ortlichkeiten u. f. w. Die Bodenfdutholgform greift Blat in ben hochalterigen mertvollen Beständen; bie Uberhaltform bei ber Startholgzucht auf fraftigem Standorte und gcmischtem Bestandewuchse; bie Unterbauform bei ber Rugholggucht in Lichtholzbeständen, auf frischem fraftigem Boden. Untergeordnet bleibt immer der Niebermald; feine Berangichung bleibt beschränft auf spezielle Rugungszwede (Lohrinde, Flechtmaterial zc.), auf die flachgrundigen Boden und hin-Die Bucht vorzüglicher Nutholzqualitäten bei Lichtreichend mildes Klima. hölzern endlich vermittelt der Mittelwald; er sept gute Wirtschafter. gunftiges Klima, guten Boden und Abfahmöglichkeit auch für geringe Solgforten voraus.

Leider hat die deutsche Forstwirtschaft dem Grundsate, die Bestandssform den jeweils gegebenen speziellen Verhältnissen anzupassen und hierbei in erster Linie die Bodenpflege im Auge zu behalten, bisher nur in mangelshafter Weise gehuldigt. Sie hat im Gegenteil die noch vorhandene Mannigssaltigkeit vielsach zerstört und hat es zugelassen, daß die Kahlflächenwirtschaft bis noch vor kurzem zur unberechtigten Alleinherrschaft an sehr vielen

Orten gelangt war. Wenn diese Alleinherrschaft schon vom Standpunkt der allgemeinen Wahrnehmungen in der Natur als ungerechtfertigt zu erachten ist, so muß es einer naturgemäßen Wirtschaft noch mehr widersprechen, wenn die von uns devorzugte Form nur die ausnahmsweise Bestandsform der Natur, und wenn sie der Standortskraft gegenüber die anspruchvollste, dagegen aber am wenigsten besähigt ist, diese in ihrer nachhaltigen Thätigkeit zu unterstüßen. Die Kahlslächenwirtschaft hat ihre disherige Herrschaft vorzüglich zu danken den übermächtigen Eingriffen der Forsteinrichtung in die ganze Waldsbehandlung, der menschlichen Bequemlichkeitsliebe und dem egoistisch=merkantilen Geiste in der Nutharmachung des Waldes.

Es ift mohl felbftverftanblich, baß jebe haushalterische Birtichaft einer auf bie Erfenntnis ber probugierenben Rrafte begrunbeten Betriebseinrichtung bebarf, und es mar in Deutschland querft ber Staat, welcher bas caotifche Duntel in biefer Richtung qu erhellen benicht mar. Mit ber Bermeffung, Ginteilung, Borratsermittelung ac. ber Balber murbe ibre Benutung einer gemiffen Ordnung unterftellt, welche ben fruberen Diffbrauch beseitigte und auf bem fundamentalen Bestreben rubte, bie probugierenbe Rraft bes Balbes mit möglichfter Scharfe ju meffen und festjuftellen. Die Geschichte ber forftlichen Betriebseinrichtung in Theorie und Braris bezeugt uns burch bie zahlreichen Wege, welche man gur Erreichung biefes Bieles eingeschlagen batte, in welch bobem Mage fruber alle Beifter burch biefes Broblem gefangen gehalten murben, und wie bas hierburch fich eröffnenbe gelb jum mabren Turnierplate ber forftlichen Gelehrsamfeit geworben ift. Es mußte fich bierbei aber icon anfänglich bie Überzeugung bilben, bag bie bamals ju Gebote flebenben Gilfsmittel jur Erforichung ber Brobuttionetraft ben Erzeugniffen ber frei und in ben mannigfaltigften Formen ichaffenben Ratur nicht gewachsen waren, und es beforberte biefes bie noch anderweitig unterftutte Anschauung, bag alle jene ungebundenen und unfügsamen Bestantsformen, welche ben Blenter- und auch ben Mittelwalb jum Mittelpuntte haben, für eine geordnete Forstwirtschaft untauglich feien. Der Begriff ber Ordnung mar fobin burch biefe Forberung ber Betriebseinrichtung festgefest, und bamit murbe bem Balbe und ben Aufgaben ber holgzucht bie Zwangsjade angelegt. Die einfache möglichft gleichalterige Bestandsform, welche in ihren Obiekten ber Rechnung wenig Schwierigkeiten bot und bas Bestreben, alles mas nicht in ben Rahmen ber Bleichförmigfeit und Orbnung pagte, ju beseitigen, bas murbe mehr und mehr jum Ibeale einer rationellen Forstwirtschaft. Diefem Ibeale murbe befanntlich befonders vom Staate gehulbigt, benn biefer mußte barin ein willtommenes Substrat für bie abministrierenbe und tontrollierenbe Thatigteit feiner Berwaltung erbliden; und je mehr man im ftanbe mar, mit Bilfe bes icharf einschnurenben Rahmens ber Betriebseinrichtung bie naturgemäße Mannigfaltigfeit bes Balbes in Ginformigfeit zu verfebren, je mehr man bas Detail purifizieren und ins Große arbeiten tonnte, besto mehr Klarheit tam in bie Birtichaftsübermachung, besto leichter war bie individuelle Wirkamteit bes Birtichaftsbeamten burch eine centralifierte Thatigteit ju erfeten und befto mehr tonnte ben Forberungen einer formalen Orbnung im Balbe Genuge gefchehen. Man begnügte fich beshalb nicht mehr bamit, ben Beftanb nach feiner Stanbortsbegrenzung als Birticafteinbivibuum gn betrachten, fonbern man übertrug bie Forberungen ber Bleichförmigfeit auf große Abteilungen und Jagen, ja auf gange Diftrifte und Romplere; und wenn man fich auch zugestehen mußte, bag innerhalb biefer Rlachenfiguren ber größte Terrain- und Stanbortsmechfel bestebe, fo mar boch febr baufig bie Gemalt ber Orbnung und erleichterten Überficht machtiger, als bas malbbauliche Gewiffen. Go murbe in febr vielen Balbungen, in und außerhalb Deutschlands, bie Thatigfeit bes Forstmannes jur Schablonenarbeit. — Auch ber Gartenbau bat in seinen Barkanlagen eine glücklich vollenbete Rudlehr aus einer Periode ber Naturwidrigkeit zu verzeichnen; es war die Zeit des Zopfes, in welcher man ber natur mit Lenotre's Lineal und Schere gu Leibe ging.

Eine Rudtehr zu ben naturgemäßeren Formen bes Balbes erforbert längere Zeiträume und einfichtsvolle intelligente Leitung bes ganzen Birtichaftsbetriebes. In vielen Bezirfen Deutschlands ift heute ein erfreulicher Umschwung zum Bessern zu verzeichnen, und ift zu hoffen, baß bier die betretenen Bege zum Bohle bes Balbes eingehalten und weiter verfolgt werben, und baß damit Bestände geschaffen werden, welche allen Anforderungen der Zufunst gerecht zu werden vermögen.

Drittes Rapitel.

Umwandlung der Bestandsformen.

Es ift erklärlich, daß je nach dem Maße, mit welchem sich Standort, Holzart, elementare Störungen und wirtschaftlicher Eingriff als bestimmend auf eine Bestandssorm erweisen, mehr oder weniger Misch und Übergangssormen entstehen können; diese Übergangssormen müssen sich aber vorzüglich bei der wirtschaftlich beabsichtigten Umwandlung einer Bestandsart in eine andere ergeben. Zu derartigen Bandlungen sind aber die verschiedenen Bestandssormen nicht in gleichem Maße besähigt, und man kann sie in diesem Sinne in die beweglichen und die starren Formen unterscheiden.

Die ersteren find erkenntlich durch einen hohen Grad von Mannigfaltigkeit bezüglich ihrer Rusammensetzung und ihres wirtschaftlichen Charatters; fie vereinigen in fich alle Bedingungen und Boraussetzungen, welche jur Bildung und Existeng jeber einzelnen ber übrigen Sauptformen gemacht werben muffen und tragen fobin gleichsam ben Reim für jebe andere Form fortgesett in fich. Es ift erklärlich, daß bei folch vielfeitiger Anlage diefer wandelbaren Beftandeformen bie bon außen fich geltenb machenben Einflüsse eine weit tiefer gehende und rascher sich äußernde Wir= fung jur Folge haben muffen, als bei ben ftarren Formen, bag ber Eingriff ber Birtschaft, die formbeftimmenbe Bedeutung bes Stanborts, ber bolgart und alle übrigen Momente bier ein leichtes Sviel haben, daß aber andererseits diese beweglichen Formen auch viel leichter ben gegebenen Berhältniffen des Standortes und des wirtschaftlichen Zieles sich zu akkomodieren vermögen, als die unbeweglichen Formen. Es folgt notwendig hieraus auch eine größere Selbständigkeit und bie Befähigung ber Selbsterhaltung, wenn teine gewaltsamen Gingriffe in Die naturgemäß hierzu beftimmten Mittel ftattfinden.

Die starren Bestandsformen sind gekennzeichnet durch den Charakter der Einförmigkeit nach jeder hier in Betracht kommenden Richtung. Da der Bestand hier nach seiner Anlage und Beiter-Entwickelung nur ein bestimmtes Zicl bezüglich seiner Form erreichen kann und soll, und durch die beschränkte Art seiner Konstitution von der ihm bestimmt vorgezeichneten Richtung nicht abweichen kann, so wird es erklärlich, daß sowohl freiwillige wie erzwungene Übergänge in andere Formen sich sehr schwer vollziehen. Die durch die Bestandssorm gebotenen Mittel sind hier nicht ausreichend, um die nötige Anpassung an die gegebenen Berhältnisse und damit eine Gewähr für dauernden Fortbestand in allen Fällen zu gestatten; jene Solidarität zwischen Bestands- und Standortskraft, welche jede nachhaltige Begetation vorausseyt,

ist hier eine oft sehr schwache, und so kommt ce bei der Starrheit dieser Formen häusig eher zum völligen Bruche zwischen diesen beiden sich gegenseitig bedingenden Kräften und damit zum allmählichen Berschwinden des Waldes,

als zu einer freiwilligen Bandlung ber Beftandsform.

Wenn man, an der Hand dieser allgemeinen Betrachtung und auf Grund des in dem vorausgehenden Kapitel Geschilderten, die verschiedenen Hauptsbestandsformen einer nur oberscächlichen Würdigung in dieser Beziehung unterwirft, so ergiebt sich leicht, daß der Mittelwald und die Hochwaldformen mit erheblicherer Altersdifferenzierung die größte, der uniformegleichalterige Hochwald und der einfache Niederwald die geringste Beweglichkeit besitzen müssen, und daß Übergänge von den ersteren zu den letzteren sich leicht, in umgekehrter Richtung aber schwer vollziehen. Betrachten wir nun, bezüglich der wichtigeren Bestandsformen, die dei diesen Übergängen sich ergebenden Wege und Erscheinungen etwas näher, und gehen wir dabei einmal von der beweglichsten und das andere Mal von der starrsten Form aus.

1. Übergang aus den beweglichen Formen in die ftarren.

Hier vollziehen sich die Umwandlungen leicht, die Beränderungen erzgeben sich in naturgemäßer Folge schrittweise und ohne gewaltsamen Umsturz. Wehr ober weniger zahlreiche Zwischenformen folgen sich von Umwandlungstuse zu Umwandlungsstuse, je nach dem Gewichte, mit welchem sich der Standsortssund Holzarten-Wechsel und die von außen kommenden, fördernden oder störenden Eingriffe geltend machen. Immer aber trägt der wirtschaftliche Eingriff hier vorwiegend nur das Gepräge einer Unterstützung der Ratursthätigkeit.

a) Übergänge aus bem Mittelwalde. 1) Benn im normalen Mittelmalbe bie Berhaltniffe bas Gebeiben eines reichlichen Samenwuchfes, wenn auch nur horftweise, gestatten und dem Übermächtigwerden des derart mehr und mehr fich verdichtenden Oberholzbestandes teine wirtschaftlichen Sinderniffe im Bege fteben, fo erwächst baburch bie hochwalbartige Form bes Mittelmalbes. In den geschloffeneren Bartieen bes Oberholzes tritt ber Unterholzbestand um so mehr zurud, je verschattender die Holzart des erfteren, je lichtbedürftiger ber lettere ift. Schafft man burch Auszug ber breitkronigen Alltholaftamme, fortgesette Berturgung bes Unterholgumtriebes und teils burch horstweise Borverjungung teils partieenweisen Rultureingriff ben notigen Raum zur Entwickelung ber Kernholzhorste und Lagreiser und arbeitet man berart auf allmähliche Berdrängung des Unterholzes, mit Ausnahme des wüchfigften zur hochstämmigen Entwickelung und Beftandsfüllung brauchbaren Materiales, hin, so gewinnt der Bestand mehr und mehr den Charafter des mehr= alterigen Sochwaldes. Die Regeneration burch Kernpflanzen ift nun allgemein geworden, und ihre Erhaltung und Entwickelung erheischt nun überall eine verftandnisvolle Pflege, wenn die mehralterige Form dauernd erhalten werden foll. Ift dieses aber nicht in Absicht und foll eine fvätere Überführung in ben gleichformigen Sochwald erzielt werden, bann tongentriert fich bagegen alles Intereffe mehr auf die alteren Teile bes Be-

¹⁾ forft und Jagtzeitung 1882 (Julibeft); Mittl. b. baber. Minift. Forftbureaus 2. heft Bericht ber 10. Beri, bes Clfag-Lother, forftvereins ju St. Avolb. S. 57; Bour's Centralbi. 1885 n. f. w.

standes, welche bald möglichst in jene Berfassung zu gelangen haben, um sich durch einen gleichförmigen Samenerwuchs verjüngen zu können.

In sehr vielen heutigen sog. Mittelwalbungen ift bagegen ber Oberholzbestand sehr mangelhaft; er besteht vielsach nur aus alten breitkronigen und oft besetten Startholzstämmen, die zur Besamung wenig brauchbar sind, während die Mittelholzklassen meist ganz sehlen. Hier bleibt nur übrig, ben Übergangsbestand in der Hauptsache durch Stockschäge zu bilden. Die herauszucht des letzteren durch Besassung und Psiege der wuchsträftigsten Stocksoden und das Zurückbrängen der Weichbolzer ist dann die, oft großen Fleiß in Anspruch nehmende, Ausgade der Wirtschaft, die der junge Stockschalagbestand mit den samenfähigen Resten des früheren Oberholzbestandes die zum Samentragen erforderliche Stärfe erreicht hat. Man verstehe aber unter dem Niederhalten der Weichbölzer tein Ausrotten derselben und richte sein Augenmert besonders auf Erhaltung gutwüchsiger Stangen von Birken und in frostgefährdeten Lagen auch auf Linde und Aspe-

In allen Fällen erkennt man aus bem Gesagten, baß ber Mittelwalb bei seinem Übergang in ben Hochwalb eine größere ober geringere Bahl von Übergangsformen passieren muß, beren Charafter je nach Holzart, Stanbort und bem wirtschaftlichen Eingriff überaus verschieden sein kann, und innerhalb des hier gezogenen Rahmens deshalb eine nähere Beschreibung unmöglich macht. Eine stets zu erwägende Borsrage bezieht sich auf die sur die seine neue Betriebssorm zu bestimmenden Holzarten. Handelt es sich um richtigen Mittelwalbboden, dann wird auch die künftige Wirtschaft auf Laubholz, vorzüglich auf Sichen zu richten seine. Andernsalls wird stellenweise auch das Nadelholz, surch Kahlsieb und künstliche Aufforstung (Kichten!) ift eine Rabikaltur, die auf richtigen Mittelwalbstandorten nur in äußerst seltenen Fällen empfehlenswert ist.

- b) Übergang aus ben ungleichalterigen Hochwaldsformen. Daß sich die Umwandlung dieser Bestandsformen in den gleichförmigen Hochwald noch leichter vollziehen musse, als jene des Mittelwaldes, ist leicht einzusehen. Wenn man von der künstlichen Bestandsgründung absieht, so handelt es sich hier offenbar nur darum, aus dem mannbaren Bestandsmateriale beim Eintritte eines ergiebigen Samenjahres eine möglichst gleichsörmige Bestamung zu gewinnen und den Mutterschirmbestand allmählich aufzunuten.
- c) Die Umformung des normalen Mittelwaldes in den einfachen Niederwald ift in der Mehrzahl der Fälle einem Rückbildungsprozesse gleichzuachten, der sich dann vollzieht, wenn die Verhältnisse einen gedeihlichen Nachwuchs an Samenpslanzen und damit die Erhaltung des Oberholzbestandes versagen. Manchmal sind es die Standortszustände, welchen diese Erscheinung zuzuschreiben ist, weit öster aber das Versäumnis der Wirtschaft. Wenigstens ist jene Übergangssorm im besagten Rückbildungsprozes, welche wir heutzutage öster im Gebiete des Mittelwaldes antressen, und die im Oberholzbestande sast nur rückgängige Altholzstämme, im Unterholze ein reichliches Eindrängen von Weichbölzern oder Dornen auszuweisen haben, derartigen wirtschaftlichen Versäumnissen zuzuschreiben. Scheiden auch diese letzten Reste des Obersholzbestandes aus, dann ist die Umwandelung in den Niederwald vollzogen, der unter solchen Verhältnissen häusig als letztes Glied einer freiwilligen Waldvegetation zu betrachten ist.

Wo dagegen unter Verhältniffen, welche einen frohwüchsigen Ausschlags wuchs begünftigen, durch allmähliche Entfernung des Oberholzes auf den Niederwald grundsätzlich hingearbeitet wird, da geht der Weg durch den oben

berührten gemischten Stangenholzwald, und erreicht sein Biel teils im einsfachen Brennholz-Niederwald, teils im Schälholzwald.

Daß zur Umwandlung ber Mittelwalbform in Schälmalb eine vorherrschende Eichenbestodung Boraussetzung ift, ist selbstverständlich. Dagegen ist zu betonen, daß bei berartigem Wirtschaftsziel neben dem Unterholz vorzüglich auch das Oberholz mit seinen jüngeren und jüngsten Altersklassen ins Auge zu fassen ist, denn durch das Zurücksetzubieses jüngeren Bestandteiles auf den Stock ist auf eine kräftige Lobenvegetation, wie sie der Schälwald fordert, am sichersten zu rechnen.

d) Übergange aus bem Plenterwald. Bon bem Übergang ber Plenterform in den gleichförmigen Sochwald murbe oben gesprochen; es erübrigt nur noch Erwähnung ihres Überganges in ben Mittelwald, für welchen bei ber nahen Bermandtichaft beiber Formen, namentlich auf ben schwächeren Bobenklassen Reigung besteht. Hier ist gewöhnlich die Bestockungsbichte bes Plentermalbes eine geringere, die Schaftlange ber Althölzer fürzer, und ihre Kronen sind weiter ausgelegt. Lockert sich die Gesamtkrone der höheren Altersftufen noch weiter, fo bag hinreichend Licht zum Boben gelangt, fo forbert biefes wohl anfänglich bas Gebeihen ber horftweisen Rernwüchse, aber es regt auch die Reproduktion ber noch ausschlagfähigen Stode an, beren Lobenwuchs burch fein rascheres Wachstum bie langfam fich entwickelnben Kernpflanzen nach und nach zurückbrängt und allmählich mehr und mehr Raum gewinnt. In Diesem Stadium ift bas hilfreiche Gingreifen ber Forftpflege unentbehrlich, wenn ber Charafter bes Mittelwaldes nicht verloren gehen und das Burudfinken des Bestandes in jene oben besprochene Form verhütet werden foll, die den Niederwald zur wahrscheinlichsten Folge hat.

2. Übergang aus den ftarren Formen in die beweglichen.

In völlig entgegengeseter Weise erfolgen die Übergänge aus dem gleichsalterigen Hochwald und Niederwald in die ungleichalterigen Hochwald und Mittelwalds-Formen. Der wirtschaftliche Eingriff ist hier viel tieser gehend, er wirkt gewaltsamer und die Beränderungen müssen gleichsam erzwungen werden, da dieselben freiwillig sich nur sehr schwer ergeben. In der Wehrzahl der Fälle vollzicht sich die Umwandlung nur langsam und sind die hierzu erforderlichen Beiträume um so größer, in je erheblicherem Waße die Alterschifferenzierung in Aussicht genommen ist. Es handelt sich hier darum, die Gleichsterigseit des Bestandes zu durchbrechen, und die Gleichalterigskeit in Ungleichalterigseit zu verwandeln.

a) Übergänge in die Ergänzungsformen. Der nächstliegende und kürzeste Schritt ist der Übergang zu jenen Hochwalbsormen, welche bloß aus zwei Altersstusen bestehen. Die Überhaltungsform verlett das Prinzip der Gleichsörmigkeit am wenigsten, und der Übergang zu demselben fordert deshald nur geringe Opser, er ist einsach und bald vollzogen. Einen frühzeitigen Eingriff in die Bestandsverfassung fordert der zweihiebige Hochwald. Schon zur Zeit des kräftigen Stangenholzalters wird der Schluß des Bestandes mehr oder weniger erheblich gelockert, um dem Unterdau Raum zu schaffen, und mit der wachsenden Erstarkung desselben wiederholen sich die Hiebe im vorwüchsigen Bestande.

Bar der Durchhieb bes Bestandes und bessen Unterbau nur auf einzelne Flächenteile beschränft geblieben, war also ber Unterbau nur horstweise, etwa nach ben Foderungen

ber Holzartenmischung, erfolgt und wurden vorerft bie noch langer im vollen Schluffe fich erhaltenden Partieen in gleichwüchsiger Form belaffen, so ergeben sich, wenn auch für biese letzteren nach Ablauf einer weiteren Zeitperiode Durchhieb und Unterbau erforderlich werden, schließlich brei verschiedene Altersftufen. Dasselbe ergiebt fich, wenn dem gleichförmig durch ben ganzen Bestand frühzeitig eingebrachten erstmaligen Unterbau in augemessen Zeitabstand ein zweiter Unterbau folgt.

b) Übergang in die Femelschlagform. Die gleichalterige Verfassung eines Hochwaldbestandes kann in eine ungleichalterige mit 20—40 jährigen Altersdifferenzen offendar nicht mit einemmale, sondern nur auf dem Bege langsamer Verjüngung verändert werden. Künstliche Veihilse kann die Umswandlung allerdings beschleunigen. Man benuze in dem verjüngungsreisen, gleichalterigen Bestande alle sich vorsindenden brauchbaren Vorwuchshorste, vermehre den Horstenwuchs sortschreitender horstweiser Abnuzung des alten Vestandes durch Heranziehung jedes sich ergebenden Samenjahres und ergänze die Fehlstellen durch Saat oder Pslanzung. Frühzeitig eingebrachter horstweiser Vorbau fördert die Erreichung des Wirtschaftszieles. Je mehr sich der Verjüngungs-Zeitraum verlängert, desto größer muß selbstverständlich die Altersdifferenz werden.

Es giebt, nach Ausweis ber nun besonbers in Bapern zahlreich vorliegenden praktischen Erfahrungen, taum eine andere Formumwandlung bie sich bei verftändnisvoller Behandlung erfolgreicher vollzieht, als ber Übergang in die Femelschlagform.

o) Übergang in die plenterartige und in die Plenterform. Ze größer die Zahl und das Maß der Altersstusen in einem Bestande sein soll, desto häusiger müssen sich die Verjüngungsoperationen wiederholen. Bei der Umwandlung eines fast gleichalterigen Bestandes in die plenterartige Form wird der als Grundbestand beizubehaltende, beispielsweise etwa noch jugendsliche durch Buchengertenholz gebildete Bestand mit größeren und kleineren Löcherhieben durchbrochen, um horstweisen Einbau anderer Holzarten zu ermöglichen. Bei herannahender Nutzungsreise und während der Verzüngung des Grundbestandes wiederholt sich dieser Vorgang des großhorstigen Eindaues mehrmals in angemessenen Zeitabständen. Wird hiermit in den passenden Zeitpunkten der Unterbau und der Überhalt verbunden, so ergeben sich allmähslich jene Verhältnisse, welche die mehralterige Form charakterisieren.

Kehren endlich in einem schon mehr ober weniger ungleichalterigen Bestande die Berjüngungshiebe in ununterbrochener Folge und mehr und mehr verkürzten Zeitabständen zurück, unter Hinwirkung auf eine passende horstweise Berteilung der Altersstussen, und läßt man auch hier Ergänzung durch Untersbau und Überhalt eintreten, so muß dies zur extremsten Altersdifferenzierung, wie sie der Femelwald besitzt, führen.

d) Übergang in den Nieder- und Mittelwald. Derselbe ist mit Erfolg nur bei jugendlichem Alter des Hochwaldbestandes durchführbar, weil im vorgerücken Alter die Ausschlagfähigkeit der Burzelstöcke nicht mehr in genügendem Waße vorhanden ist. Bird ein im Stangenholzalter stehender Laubholzbestand (Eichen) dagegen "auf die Burzel gesett", das heißt derart weggehauen, daß die im Boden zurückleibenden Stöcke nach den Regeln dek Niederwaldhiebes ausgehalten sind, so ist der Übertritt aus der Hochwalde in die Niederwaldsorm erfolgt. Beläßt man einen Teil der Samen-Stangen als Oberholz, so ist damit der erste Schritt zum Übergange in den Mittels

wald geschehen; es ist vorerst wenigstens eine Alterstlasse im Oberholze vorshanden. Die übrigen Alterstusen können erst nach und nach durch fortsgeschte Nachzucht und Überhalt von Laßreisern herangezogen werden. Es ist ersichtlich, daß bis zur endlichen Fertigstellung der vollen Mittelwaldsorm ein verhältnismäßig langer Zeitraum erforderlich sein muß.

e) Die Übergänge aus bem einförmigen Niederwald können sich nur auf Umwandlung dieser Form in den Mittelwald beziehen. Die Umswandlung besteht hier in der allmählichen Heranzucht eines Oberholzbestandes, durch horstweises allmähliches Einbringen von Kernholzwüchsen auf künstlichem Wege; eine Aufgabe, welche die ganze für die älteste Oberholzklasse in Aussicht genommene Umtriedsdauer in Anspruch nimmt. Unter den hierbei sich ergebenden, der vollen Mittelwalbsorm mit jedem Unterholzsumtriede sich mehr und mehr nähernden Zwischensormen ist namentlich eine erwähnenswert, welche gegenwärtig in vielen Eichenschwaldungen getroffen wird und darin besteht, daß dem Eichenniederwalde die zwei jüngsten Oberholzklassen, zum Zwecke einer Nebenproduktion von Stangenholz, beigesellt werden, — die niederwaldartige Mittelwalbsorm.

Soll aber an die Stelle des Niederwaldes der Hochwald, gewöhnlich mit Beränderung der Holzart, treten, so liegt der dirette Weg durch Ausstockung des Niederwaldes und Neubegründung des Hochwaldes auf der kablen Fläche ungesucht nahe.

Dierter Abschnitt.

Die Bestandsarten.

Wenn schon jede einzelne ber herrschenden Holzarten dem durch sie gebilbeten Bestande einen scharf ausgeprägten Charakter zu geben vermag, und Diefer Beftandscharafter weitere Mobifitationen erfahren muß, wenn fich die Nebenholzarten in ausreichendem Mage biefen herrschenden beigefellen, - fo muß die durch das Beftandsmaterial allein schon sich ergebende große Manniafaltigkeit und Bielgestaltigkeit ber Balbbestände noch eine weitere Steigerung erfahren, wenn man dieselben vom Standpunkte der verschiebenen Bestandsformen betrachtet. Durch diese naturgemäße Kombination pon Bestandsmaterial und Bestandsform ergiebt sich in der That eine sehr große Bahl von Beftanbsarten, welche fich bezüglich ihres wirtschaftlichen Charafters meift scharf unterscheiben und burch ben wechselnden Einfluß bes Standortes wieder weiteren Wodifikationen unterliegen können. die vom Gesichtspunkte ber Holzzucht nicht unbeachtet bleiben burfen. Es ift nun taum möglich, alle diefe gablreichen Beftandsarten mit ihren Modifitationen einer, wenn auch nur flüchtigen Betrachtung zu unterftellen. Es ift bas aber auch nicht nötig, benn wenn wir, vom biologischen Charakter jeber Holzart ausgebend, ben Einfluß zu murbigen vermögen, welchen die Beftandsform und ber Standort auf benfelben äußern muffen, - und wenn uns durch die Befanntschaft ber wichtigeren und besonders carakteristischen Bestandsarten gleich= fam eine fichere Grundlage und Handhabe zu richtiger Burdigung biefes Einfluffes geboten ift, dann find wir auch in der Lage, das wirtschaftlich Bedeutsame aller übrigen möglichen Kombinationen zu erkennen und zu beurteilen. Aber eine Betrachtung ber michtigeren Bestandsarten, mit Rudficht auf ihr thatsächliches Bortommen und ihren wirtschaftlichen Wert, tann nicht umgangen werben; fie bilbet bie nächfte Unterlage für die malbbaulichen Operationen ber Beftandsgrundung und Beftandspflege.

Bir werben bei ber nun folgenden Betrachtung der wichtigeren Bestanbsarten vorerst vom Bestandsmaterial ausgehen und daselbe sodann unter die Gesichtspunkte der verschiedenen wirtschaftlich zulässigen Bestandsformen stellen. Dabei sollen jene Bestandsarten, welchen mit Rucklicht auf ihre allgemeine Berbreitung und ihren wirtschaftlichen Bert eine größere Bedeutung beizulegen ift, und jene, welche für die Zukunft mehr als bisher zu berücksichtigen sind, besondere Beachtung sinden. Wir werden insbesondere die allgemeinen Berhältnisse der Bestandsentwickelung in hinsicht des Bachstumes, bes Schlusses, der Lebensdauer des ganzen Bestandes wie der einzelnen Bestandsglieder zu untersuchen und jenen wirtschaftlichen Charafter hervorzuheben haben, der durch bie betreffende Bestandsart besonders ausgeprägt ist.

Es giebt bekanntlich Waldbestände, deren Bestandsmaterial nur durch eine einzige Holzart gebildet wird, und andere, bei welchen mehrere Holzarten bestandsbildend zusammentreten; die ersteren nennt man reine, die letzteren gemischte Bestandsarten. Wo die Natur eine Mehrzahl von Holzarten geschaffen und ihr Gedeihen gesichert hat, da muß der gemischte Bestandswuchs auch die naturgemäße Bestockungsform des Waldes sein, sei es auch daß der Mensch nur die ihm nützlich dünkenden hierzu auswählt. Von diesem Gesichtspunkte aus muß gleich von vornherein hier gesagt werden, daß für die im Herzen Europas gelegenen Länder die gemischten Bestände die Regel und die reinen Bestände die Ausnahmen zu bilden hätten.

Im Norben Europa's und in ben Hochlagen ber Gebirge giebt es nahezu nur reine aus Nabelhölzern gebilbete Bestände. Im Süben und in ber klimatisch gut situierten Tief- und hügelländern Europas ift spontan bas Laubholz in mehr ober weniger zahlreichen Arten und zwar im gemischten Buchse bie herrschende Bestodung bes Balbes. Centraleuropa nimmt eine Mittelstellung ein, hier begegnen sich die nordischen und süblichen Berhältnisse der Balbvegetation, — ben höheren Bergen hat die Natur das Nadelholz, ben Tieständern und mittleren höhen das Laubholz, mit vielsachem Übergreisen in ben Grenzgebieten, angewiesen.

Centraleuropa ift bie naturgemäße Bone bes aus Lanb. und Rabelholg gemifchten Balbes; es mar bier ber Difchwuchs noch bor wenigen Jahrhunderten bas ausgeprägte Bringip in ber freiwilligen Bestodung bes Balbes, bas auch beute noch aus ber Babigfeit zu erkennen ift, mit welcher es nicht nur im Diefland, sonbern bis gu ansebulichen Boben ber Alpen fich geltenb zu machen und bie angelegten Reffeln zu burchbrechen sucht. Die menichlichen Gingriffe in ben Balb baben nämlich biefes naturgemäße Berbaltnis ber Malbregetation in febr erheblichem Mage jum Rachteile bes Mifchmuchfes umgeftaltet, fo bag heutzutage bie reinen Beftanbearten in unferen Balbern weitaus vorherrichend ubn bie gemifchten Beftanbe nur untergeorbnet vertreten finb. Bir werben auf bie Urfachen biefer Erfdeinung weiter unten (bei Betrachtung ber gemischten Bestanbsarten) naber einjugeben und bie Wege aufzusuchen haben, welche uns wieber zu bem naturgemäßeren Berhaltniffe gurudführen tonnen. Dier fei nur im allgemeinen ausgesprochen, bag ber Schwerpuntt einer natur- und zeitgemäßen Forstwirticaft weniger in ber Bucht von reinen, als von gemischten Beständen gesucht und bag bas Dag und bie Qualität, in welcher bie gemischten Bestände in einer Birtichaft vertreten find, in erfter Linie ale Brufftein und Bertmeffer für bie Stufe ber Ausbilbung und Tüchtigteit betrachtet werben muffe, auf welcher fich bie betreffenbe Birtichaft maggeblich ber tonfreten Stanborteverhaltniffe befinbet.

Erftes Rapitel.

Reine Beftandsarten.

Wenn ein Bestand nur durch eine einzige Holzart gebildet wird, auf welche die Wirtschaft gerichtet ist, so nennt man denselben einen reinen Bestand. Eine freiwillig sich ergebende untergeordnete Beimischung anderer Holzgewächse, auf deren Pflege und Heranzucht die Wirtschaft keinen Wert legt, und wenn sie auch gleichwohl mit zur Nutzung herangezogen werden, beeinträchtigen den Charakter des reinen Bestandes nicht. Sodald aber zur Erhaltung einer untergeordneten Beimischung wirtschaftliche Maßregeln ersforderlich werden, so hört der Charakter des reinen Bestandes auf; er wird dann als fast rein oder ziemlich rein bezeichnet.

Die wirtschaftliche Natur ber reinen Bestände ist durch eine Reihe von Gigentümlichseiten ausgeprägt, die wir als Licht- und Schattenseiten im folgenben einander gegenüberstellen:

- 1. Lichtseiten. Reine Beftände sind leichter zu bewirtschaften, als gemischte; es erhellt das aus dem Umstande, daß hier nur den Forderungen einer einzigen Holzart Genüge zu leisten ist. Es ist vorzüglich die Bestandserziehung und Pflege, die bei vielen reinen Bestandsarten eine sehr einfache ist; deshald aber auch leicht zur schadlonenmäßigen Behandlung sührt. Obwohl der reine Bestand nur zu einer einseitigen auf wenige Produkte beschränkten Bedarfsbefriedigung besähigt ist, so kann er zeitlich oft dadurch einen hohen Wert gewinnen, daß er diese wenigen Produkte in großen Massen zu liesern vermag.
- 2. Schattenfeiten. Reine Beftanbe unterliegen ben Befahren, melde von feiten ber Natur broben, in hoherem Dage, als gemifchte Beftanbe; fie haben weniger Wiberftanbstraft gegen Sturm, Schneedruck, Infekten, Bilge, Feuer u. f. w., und um fo weniger, je mehr bie betreffende Solgart biefen Ralamitaten an und für fich unterworfen ift. Die größte Gefahr brobt durch bie genannten Ralamitaten borguglich ben reinen Rabelholzbeftanben, und biefe Gefahren nehmen, wie die thatfachlich faft alljährlich fich einftellenden Berftörungen belehren, mit der machsenden Ausbehnung der Nadelholzbestockung von Tag zu Tag zu. — Reine Bestände beschränken bie Beweglichkeit ber Birtichaft, fie erschweren ben Ubergang zu anderen, burch ben Bechsel ber Nachfrage veranlaßte Produktionsformen für längere Beit. Da fein Beftand in allen Flächenteilen burchaus gleiche Standortsbeschaffenheit besitt, so tann die tontrete Holzart tein gleiches Gebeihen in allen Beftanbsteilen finden. Es giebt zahlreiche Fälle, in welchen auf ben geringen ober besten Bestands-Bonitaten andere Solzarten besseres Gebeiben finden ober eine wertvollere Produktion gewähren würden, als die Holzart des reinen Bestandes. Reine Beftande tonnen fobin eine bollftanbige Ausnutung ber Produttionsträfte behindern. — Geminnen die reinen Bestände der Hauptholzarten eine berrschende Ausdehnung über ganze Wald= gebiete, so bedrohen sie die Kortexistenz der Nebenholzarten: in vielen Baldungen find lettere nabezu ganz verschwunden.

Schon diese wenigen Punkte bezeichnen den Charakter der reinen Bestände genügend, um zu erkennen, daß der Zielpunkt einer guten Wirtschaft mehr in der Zucht gemischter, als reiner Bestände zu suchen sei. Noch weit überzeugender geht dieses aus den später zu betrachtenden Vorzügen der gemischten Bestände hervor. Indessen giebt es Verhältnisse, dei welchen auch die reinen Bestände geboten sind oder gerechtsertigt sein können.

- 1. Sie find geboten und nicht zu umgehen:
 - a) wenn es fich um Standorte handelt, die mit Erfolg nur für eine Holzart bewohnbar find, ober
 - b) wo ein spezieller Produktionszweck mit Beschränkung auf wenige Artikel vorliegt.

über die Berechtigung des ersten Punktes kann kein Zweifel bestehen, benn Standortsverhältniffe, welche überhaupt nur eine Holzart zu produzieren bermögen, schließen die gemischte Bestockung natürlich aus. Fassen wir diese

Boraussetzung im ftrengen Sinne bes Wortes auf, jo giebt es allerbings nur wenige Stanborte, welche nur bas Bedeihen einer einzigen Holzart geftatten; cs find diefes vorzuglich die Orte mit hochgradiger Bobenfeuchtigkeit. auf melden oft nur die Erle ober bie Beibe zu gebeiben vermag, bann bie frostigen Orte, auf welchen häusig nur die Hainbuche aushält, die nahrungs= armen trodenen Boben, bie mit bescheibenem Bebeiben nur für bie Riefer bewohnbar find, jene flacharundigen Rall- und Thonschiefer-Böden im Bereiche bes Gebirgslandes, auf welchen vielfach nur die Giche ober Buche in ber Rieberwaldform Fuß zu faffen vermag und alle in größerer absoluter Sohe befindlichen rauben und klimatifch ungunftig situierten Standorte, die dem heimatlichen Bereiche der Fichte angehören. Aber selbst innerhalb dieser Standortsgebiete find es gewöhnlich nur einzelne Flächenteile, von welchen man fagen kann, daß fie absolut nur eine Holzart zu produzieren im ftande find. Es handelt fich übrigens auch bom praktischen Gesichtspunkte hier meniger um ben ftrengen Bortbegriff, als vielmehr um den allgemeinen Charatter der reinen Beftanbe, alfo um Stanborte, welche in fo hervorragenbem Dage für eine bestimmte Solgart geschaffen find, daß die untergeordnete Beimischung einer anderen wirtschaftlich nur wenig in Betracht tommen tann.

Als berartige Standorte sind 3. B. anzusehen die soeben genannten Hochlagen ber mittleren und ber Alpen-Gebirge, und hier vorzüglich die flachgründigen Felsenstandorte, die wohl in der Hauptsache nur für die Fichte zugänglich sind, und wobei die sich etwa beimengende Lärche, Zirbe oder der Bergahorn als untergeordnete, durch drilich beschränkte Gunst des Standortes ermöglichte Erscheinung auftreten. In ähnlichem Sinne erweitert sich auch andererseits das Terrain der reinen Bestände 3. B. bezüglich der Riefernstandorte, benn es giebt im Berg- wie im Tieflande zahlreiche Gebiete, welche eine untergeordnete Beimischung einiger anderen Holzarten wohl gestatten, mit hinreichendem Gebeihen aber doch nur vorzugsweise für die Riefer bewohndar sind.

Die zweite Boraussetzung für das Gebotensein reiner Bestandsarten bestrifft den Produktionszweck. Wenn es sich nur um die Erzeugung bestimmter Holzsorten oder Forstprodukte, z. B. um Hopfenstangen, Schleisholz zur Papiersabrikation, um Grubenhölzer, ordinäre Bauhölzer, Korbslechters Waterial, oder um Gerberrinde w. handelt, und die stadilen Marktsverhältnisse für möglichste Ausdehnung des Betriebes sprechen, dann ist es eine Forderung des rechnenden Unternehmungsgeistes, nur die dem betreffenden Produktionszwecke am besten entsprechende Holzart möglichst für sich allein zu bauen.

Es fei aber ausbrücklich baran erinnert, baß in solchen Fällen bie Wirtschaft in einem Bestandswuchse sich auf alle jene Boraussetzungen muß flüten können, welche oben bezüglich ber Bahl ber Holzart besprochen wurben.

2. Reine Beftanbe tonnen gerechtfertigt fein:

a) auf fruchtbarem Boben, ber in ber Regel bie Silfe ber stanbortspflegenben Rraft bes Bestanbes entbehren tann,

b) auf Böben mittlerer Bonität, wenn die Holzart Schattholz ift und die Bewahrung ununterbrochener Bodenbeschirmung durch die Wirtschaft gesichert ist.

Ein mineralisch fräftiger bauernd frischer Boben lät alles zu, auch den reinen selbst nur aus Lichthölzer gebildeten Bestand; er trägt in sich selbst die Boraussetzungen fortgesetzer Thätigkeit. Er wird aber den

reinen Bestand um so leichter gestatten, je geringer die Ansprüche der betreffenden Holzart sind. Die Siche bildete früher sowohl in den fruchtbaren Alluvials bezirken der Niederungen wie auf den geschonten humusreichen Böden der Mittelgebirge ausgedehnte reine Bestände. In den Lärchenwaldungen des oberen Engadin ist dies heute noch der Fall.

Gehen wir aber auf Böden mittlerer Bonität herab, so beginnt unsere Pflicht der Bodenpflege und dieser können wir im reinen Bestands-wuchse nur durch eine Schattholzart genügen, welche im übrigen allen waldsbaulichen Voraussezungen bezüglich der Holzartenwahl entspricht. Daß aber hier neben der Holzart auch die standortspflegende Besähigung der Bestandssform mit in Betracht zu kommen habe, wird keines Veweises bedürfen.

Nachbem ber Balb heutzutage fich burch bie berechtigten Ansprüche ber Landwirtschaft von fast allen fruchtbaren Geländen zuruckgedrängt fieht, und ihm in der hauptsache die Boben mittlerer und geringer Bonität zugewiesen sind, so wäre es eine naturgemäße Forderung, daß in gleichem Maße auch die reinen Bestände an Berbreitung abgenommen, aber die Sorge für Bewahrung der Bodenthätigkeit allerwärts zugenommen hätte. Leider war dieses in der vorausgehenden Zeit nicht immer im gewünschten Maße der Fall und bleibt es der Gegenwart mit ihrem zielbewußten Streben nach naturgerechter Wirtschaft überlaffen, diese Bersäumnisse mit aller Kraft nachzuholen.

Wenn man die vorausgehend betrachteten beschränkenden Bedingungen im Anhalt an die thatsächlichen Verhältnisse der heutigen Praxis, und die Zucht reiner Bestände in größerer Flächenausdehnung ins Auge saßt, so gelangt man zur Überzeugung, daß es sich nur um wenige Holzarten handeln kann, welchen wir als unzweiselhaft berechtigt zur Bildung reiner Bestandsarten im nachsolgenden näher zu treten hätten. Es sind dieses in den zulässigen Hoch-waldsormen die Fichte, Tanne, Rotbuche und Riefer, unter Beschänkung auch die Lärche; dann in der Niederwaldsorm die Eiche, Erle, Edelstante und die Weiden.

1. Der reine Richtenbeftand.

Die gleichalterige ober faft gleichalterige Sochwalbform.

Der Bestand entsteht teils durch Saat oder Pstanzung auf der Kahlstäche, teils durch Naturbesamung unter Schirm oder vom Seitenbestand, entweder gleichzeitig oder innerhalb einer kurzen Berjüngungsperiode.

Je nach der Dichte der Beftandsgründung und den Hindernissen, welche sich dem Anschlagen und Gedeihen derselben in den Weg stellen, gelangt der junge Bestand rascher oder langsamer in Schluß. Am raschesten ist derselbe erreicht durch die Begründung mit erstarkten Pstanzen in hinreichend engem Berbande, der Eintritt des Schlußstandes verzögert sich um mehrere Jahre durch Saat oder Naturbesamung. Die gewöhnlichsten Hindernisse im frühesten Jugendalter sind der Graswuchs, die Dürre, Frost, der Küsselkäfer, die Biehweide und im weiteren auch allzu große Bestockungsdichte. Der Sonnenswirkung mehr oder weniger freigegebene frische Orte überdecken sich vielsach mit einem Grass und Kräuterwuchse, unter welchem die jungen Fichten in der Entwicklung oft empfindlich zurücksehalten werden, dem dieselben oft auch ganz erliegen; fast noch nachteiliger können trockene Winde und Sonnenhise auf slachgründigem Voden wirken. Der Frost schadet mehr durch Auffrieren der jungen Pstanzen, als durch dierette Wirkung, kommt übrigens gewöhulich

und wenn es sich nicht um ftändige Frostorte handelt, nur als weniger behindernd in Betracht, ebenso auch der Weidegang; dagegen ist der Rüsselkäfer, vorzüglich für die auf der Kahlsläche begründeten jungen Pflanzenbestände, oft im höchsten Waße verderblich, wenn bei dem Hiebe des alten Bestandes die Stöcke im Boden zurückleiben oder es unterlassen wurde, dieselben sorgfältig von der Kinde zu befreien.

Solange ber Bestandsichluß nicht eingetreten ift, machsen bie jungen Richtenvflanzen buichartig in die Breite und halten mit der Entwickelung bes Schaftes zurud; erft wenn eine gegenseitige Berührung ber Ginzelnoflangen. b. h. wenn Schluß eingetreten ift, beginnt auch die Sobenentwicklung bes Schaftes fich zu regen und bon hier ab um fo energischer zu werden, je volltommener ber Bestandsschluß geworben und je mehr bie Bodenthätigkeit bas Bachstum überhaupt fördert. Bei voller Beftandsbegründung hat ber Fichtenbeftand burch die genügsamen Ansprüche der Einzelnpflanze an den Wachstumsraum und burch die dichte Befronung meift ichon im frühen Gertenholzalter ein so hohes Mag ber Bestandsbichte erreicht, bag ber Boben ben volltommenften Abichlug nach außen genießt. Richt felten tann aber die Beftandsbichte, veranlagt burch allzu bichte Saaten, auch zum Sindernis für gedeibliche Beiterentwidelung bes Bestandes werben, und Diefer, wo Silfe von feiten ber Natur ober Runft fehlt, felbft vollkommen verfrüppeln. Gewöhnlich aber ergiebt fich die Silfe durch Ausscheidung bes Rebenbestandes von felbft und ber hauptbeftand tritt mit febr rafch fich fteigernbem Langenwachstum in die Periobe bes Stangenholzalters ein.

Schon in ber erften Sälfte ber Stangenholzperiobe erreicht ber Beftand fein ftartftes Bohenwachstum; es tulminiert mit Jahrestrieben von 0,40-0,60 m zwischen bem 20- und 25jährigen Alter; auf guten Standortsbonitäten früher, als auf mittleren und geringen. Go rafc ber Sobenwuchs fein Maximum erfteigt, ebenfo langfam fteigt er von bemfelben berab, benn ber Bestand halt mit Sahrestrieben von etwa 0,25 m noch lange aus; auf guten Bonitäten bis gegen bas 90jährige, auf mittleren bis gegen bas 70jährige Alter. 1) Bahrend biefer muchefräftigen Stangenholzperiobe bewahrt ber Beftand eine, burch Ausscheidung des fehr erheblichen Nebenbeftandes wohl mehr und mehr fich mindernde, aber immerhin noch fehr erhebliche Beftandsbichte. Die Folge bavon ift, daß bie Schäfte fehr malzenförmig erwachsen (fie erreichen bas Maximum ber Bollholzigkeit mit der Baumhohe bon 20 - 24 m 2) und nur wenig Standfestigkeit besiten konnen. giebt sich in empfindlicher Beise zu erkennen burch bie geringe Biberftandskraft, welche berartig gleichwüchsige Fichtenbestände, vorzüglich während ber Stangenholzperiode, ben Auflagerungen bes Schnees entgegenzuseten bermogen, und fie leiben benn auch faft überall innerhalb ber Schneebruchregion balb mehr balb meniger burch ben Schneebrud, nicht felten in febr empfinds licher Beife.

hat auch das Höhenwachstum des Fichtenbestandes im Baumholzalter erheblich nachgelaffen, und sinkt dasselbe im Hochalter selbst auf nur mehr geringe Größen zurud, so erhält es sich mit einiger Thätigkeit bennoch hier

¹⁾ Baur, die Fichte, in Bezug auf Ertrag, Juwachs und Jorn. Stuttgart 1876. Dann Lunge im Tharanber Jahrbuch, 27. Bb (Suppl. Heft.)
3) Chenda S. 100.

weit länger, als bei fast allen übrigen Bestandkarten. Der volle Schlußstand hat in diesen höheren Altersperioden nachgelassen, die Bollichaftigkeit steigt langsam von ihrem Maximum herunter, und erweitert sich auch der Bachstumsraum der Stämme mehr und mehr, so geschieht dieses doch in solch mäßigem Fortschritt, daß auf den guten geschützten Fichtenstandorten eine empsindliche Bestandslockerung erst sehr spät eintritt. Schon im Baumholzsalter hat sich in der Regel eine reichliche Moosdecke über den Boden auszehreitet, die mit zunehmender Bestandslockerung erst später zurückritt, um mit den Beerkräutern den Platz zu teilen.

In den höheren Altersstufen sind die gleichalterigen Sichtenbestände auf vielen Örtlichkeiten vorzüglich der Gefahr des Bindbruches preisgegeben. Wind und Inselten (Borkenkäfer) durchlöchern den Bestand mehr oder weniger und, wenn auch Schneedruchschäden vorausgegangen sind, oft in solchem Maße, daß jenes normale der Fichtennatur außerdem eigentümliche Schlußverhältnis oft schon früher zu Berlust geht. Je mehr sich die Zahl der gleichwüchsigen Fichtenbestände vergrößert und je weiter dieselbe in der Gegenwart heraufwachsen, desto bedenklicher steigern sich die Gesahren, die dem gleichwüchsigen reinen Fichtenbestande durch Schneedruck, Windwurf und Jesettensbeschande durch Schneedruck, Windwurf und Jesettensbeschädigen deschährigungen broben.

Wenn auch der reine gleichwüchsige Fichtenbestand die einfachste Bestandsart ist, und jeder eine genaue Wiederholung aller übrigen zu sein scheint, so bleibt derselbe von dem Wechsel der Standortszustände doch nicht unberührt. Auf die wechselnden Einstüffe aller verschiedenen Standortsfaktoren hier einzugehen, ist nicht möglich; aber eine Unterscheidung nach größeren Standortsgebieten darf hier um so weniger umgangen werden, als durch die fortschreitende Erweiterung des Verbreitungsgebietes, den Fichtenbeständen heutzutage oft Standorte zugewiesen sind, welche mit jenen ihrer Heimat in ziemlich widersprechendem Verhältnisse stehen.

Das normale Stanbortagebiet wird burch die Mittel= und Soch= gebirge sowie burch bie Sochebenen gebildet, es ift von jenem der niederen Gebirge und bes Tieflandes vorzüglich unterschieden durch seine klimatischen Berhältniffe, insbesondere seine fürzere Begetationszeit und seine reichliche gleichförmige Reuchtigkeit im Oberboden. Die norbifden Tieflandsbezirte mogen fich diefem Standortsgebiete anschließen. Die Entwidelungsverhältniffe bes Fichtenbestandes in biesem Standortsgebiete find im großen Durchschnitte die normalen, wie fie im borausgebenben geschilbert murben; fie beburfen nur einer weiteren Erörterung bezüglich jener Standorte, welche eine ichon beträchtlichere absolute Sohe einnehmen. Daß hier die Beftandsentwickelung überhaupt eine langfamere fein muffe, und befonders in ben ungeschütten Lagen nicht jene Resultate bes Sohenwachstums möglich sein kann, bas ist leicht zu erwarten. Wirtschaftlich bemerkenswert ift aber besonbers bie oft überaus trage Jugenbentwickelung, befonders in den höheren Alpenlagen. Wo sich die reinen gleichwüchsigen Fichtenbestände in diesen höheren Lagen in binreichendem Schluffe zu erhalten vermögen, ba bedürfen fie zur Bollendung bes Lebenschtlus eine größere Reihe von Jahren, als in ben mittleren Soben der Fichtenzone, und mahrend bort die nugbare Beftandereife felten unter 140 Jahren eintritt, ift biefelbe bier oft icon mit 80 und 90 Jahren erreicht. Diese im allgemeinen langfamere Bestandsentwickelung tommt aber ber

Holzqualität zu gut, die bei der Gebirgsfichte eine anerkannt beffere ift, als bei der Tieflandsfichte.

Bum abnormalen Standortsgebiete gahlen wir nicht bloß die Tiefebenen und alle jene Örtlichkeiten des Hügel- und niederen Gebirgslandes, beren Klima durch Milbe und eine lange Begetationszeit charakterifiert ift, sondern auch einerseits die Standorte mit schwerem Lehm= und Lettenboden, andererseits jenen Böben welche bem Einflusse ber Sommerbürre keinen Biberftand entgegenzusehen bermogen. Die Ginfachheit und Leichtigkeit ber Bestandsgründung auf der Kahlstäche durch Saat oder Pflanzung, das miche Bachstum, vorzüglich in der Jugendperiode, erobern der Fichte auch in diesem, ihr von der Ratur ursprünglich nicht zugewiesenen, Gebiete täglich mehr Biele biefer Beftande feben aber ihre üppige Jugendentwickelung Raum. nicht lange fort, benn oft schon mit 40 und 60 Jahren tritt die Erlahmung bes Wachstums ein. Mit bem heruntergeben auf die abnormalen Standortsgebiete vermehren fich die Bebrohungen der Fichte durch Schnee, durch Insetten, Bilze und Krankheiten. Das überrasche Jugendwachstum erzeugt lockeres wenig widerstandsfähiges Golz, das leicht der Käulnis und Zerftörung unterliegt, baburch lodert fich ber Beftandsichluß oft icon fruhzeitig, die Bobenthatigkeit leibet Gintrag und die Mehrzahl Diefer Bestande muß oft schon mit 40, 50 ober 60 Jahren als hiebreif erklärt werben. Doch kommen Ausnahmen auch in diesem Standortsgebiete vor.

Fassen wir das über den reinen gleichwüchsigen Fichtenbestand Gesagte zusammen, so ergiebt sich, daß derselbe auf dem echten Fichtenstandorte, durch seine erhebliche Massenerzengung (die auf den mittleren und guten Bonitäten im 100—120 jährigen Alter der Bestände per Hettare 600—850 1) und auf den besten Standorten bei 140 jährigem Alter 1000—1200 fm beträgt) und durch seine standortspsiegende Kraft eine höchst schäpbare Bestandsart ist. Sie gewährt diese Borzüge aber nur auf Standorten, welche eine normale Entwickelung nicht behindern; er eignet sich vor allem nicht für die Bezirke des milden Klimas, für Orte, welche fortgesetzt den Beschädigungen durch Schneedruck und Sturm ausgesetzt sind; er will sohin, als reiner Bestandswuchs, geschützte Lagen der mittleren und höheren Gebirge und frischen hinreichend kräftigen Boden.

Unter allen Berhältniffen find große gufammenhängende Rahlhiebeflächen entichieben zu meiben, ganz besonders in ben Bergen; fie find die Quellen und Ausgangsftätten für alle bem reinen Fichtenbestande brobenben heimsuchungen und zwar durch bas ganze Bestandsleben besselben. In einer geordneten Forstwirtschaft erleidet biefer Grundsatz teinerlei Ausnahmen.

Die Saumichlagform.

Um die größeren Kahlhiebe und Schläge und die damit zusammenschängenden Übelftände zu vermeiden, besonders auch um die Bringung des Holzes in den höheren Gebirgen zu erleichtern, griff man an vielen Orten schon dor langer Zeit zur saumweisen Abnutzung der Fichtenbestände und deren Wiederbegründung auf schmalen Bandslächen. Die auf diese Weise sich erzgebende Bestandsform gereicht namentlich dem Fichtenbestand zu erheblichem Borteile. Wird bei diesem Betriebe sachgemäß verfahren, und mit neuen Ans

¹⁾ Baur, bie Fichte sc. S. 25.

hieben nicht fortgefahren, ehe die Wieberbestockung der vorausgehenden Saumhiebe gesichert ist, geht man dabei mit der Hiebesrichtung stets gegen den Wind vor, so mäßigen sich wenigstens die der Jugend des Bestandslebens drohenden Gesahren, Frost, Dürre, Insesten 2c., besonders aber im höheren Alter die Sturmgesahr.

Im Hochgebirge, wo die Holzbringung von bedeutenden Höhen bis hinab in die Thäler mit großen Schwierigkeiten verbunden ift, hat diese Bestandsform eine große Berbreitung. Indessen ist die Saumschlagform auch in allen übrigen Örtlichkeiten anwendbar und in, den regulären Bindströmungen heimgesuchten, Flachländern oft in gleichem Maße angezeigt, wie in den höheren Gebirgen. Sie ist dem schrankenlosen Kahlschlagbetriebe jedenfalls entschieden vorzuziehen.

Die Schirmichlagform.

Es ift erklärlich, daß das Erwachsen des jungen Fichtenbestandes unter einer gleichförmigen Schirmstellung die Energie des Jugendwachstumes, aber auch die Jugendgefahren ermäßigen musse. Doch hängt das wesentlich von dem mehr oder weniger wirtsamen Maße der Beschirmung ab. Entsteht der junge Bestand durch künftliche Saat oder nur durch Pslanzung, so entschließt man sich selten zur Belassung einer solchen Zahl von Schirmbäumen, daß deren Schukwirkung eine nennenswerte wäre. Hat dagegen der Schirmbestand auch die Ausgade, die Verzüngung auf natürlichem Wege zu vermitteln, so hat die Ersahrung gelehrt, daß derartige gleichsörmige Schirmstellungen nur selten dem Sturm Widerstand zu leisten vernögen, worauf dann der Boden einer starken Verunkrautung anheimsällt, welcher die junge Besamung vielsach zum Opser wird. — Der in der Schirmschlagsorm erwachsende reine Fichtensbestand setzt daher vor allem sichere sturmgeschützte Lagen voraus, und ist auch dann nur für kleinere Flächenteile empsehlenswert.

Die Rleinflächenform.

Die folimmen Erfahrungen, welche man mit ben fog. großen Schlagen gemacht bat, baben jur Überzeugung geführt, bag bie Beranziehung und Erhaltung gefunder Fichtenbeftanbe nicht burch Aneinanberreibung nabeju gleichalteriger Beftanbe in großer Flachenausbehnung erreichbar ift. Alle bas Fichtenleben bedrobenbe Gefahren treten bier in potenziertem Dage auf und haufen Storung auf Storung im Bange ber Birtichaft. Man fucht fich biefen Störungen burch mancherlei Dagregeln zu entziehen; im allgemeinen burch Führung ber hiebe gegen ben Binb, sowie burch Berkleinerung und Durchmengung ber Bestänbe verschiebener Altersftufen. Ausgebehnte gleichwüchfige Bestanbsvortommniffc hat man in mehreren Begenben mit ichmalen Biebeftreifen (fog. Loshieben) burchbrochen, baburch in fleine Bestände gerlegt, und burch Bieberbestodung biefer Siebestreifen einige Abwechselung in bie frühere Ginformigfeit gebracht. Um ben Bechsel ber Altereftufen ber einander fic begrenzenden Beftanbe noch weiter zu vermehren, ift man auf "Bervielfältigung ber Siebeglige" in biefen Rleinbestanben bebacht, b. b. man verteilt bie Berjungungstermine in biefen letteren berart, bag ausreichenbe Alterebifferengen zwischen beu fich berührenben Rleinbestänben fich ergeben. Ermägt man enblich, bag biefe verschiebenartigen Rleinbestänbe burch die beftodten, ebenfalls burch Alterebiffereng fich abbebenben ichmalen Loshiebftreifen in Form von Bindmanteln befaumt werben, fo ift burch biefen funftlichen Borgang bie Tenbeng und bas Beburfnis einer Annaherung an bie ungleichalterigen Beftanbeformen beutlich ausgesprochen. Man nabert fich bamit einigermaßen ber Femelichlagform, ohne biefelbe an erreichen.

Die Femelichlagform.

Entkleidet man die Methode der Kleinflächenwirtschaft ihres kunftlichen Rahmens, schließt man sich zur Erreichung ber beabsichtigten Bestandsmanniafaltigkeit mehr an ben durch Standorts- und Bestands-Bustand naturgemäß geforderten horstweisen Berjungungswechsel an, und verbindet man in der Hauptsache damit die Selbstbesamung (sei es durch den Schirm- oder ben Seitenbestand), so führt bas ungesucht zur Femelschlagform, — bem Brodukte einer langfamen horftweifen Berjungung. Das Jugendmachstum ift hier ein verzögertes, aber ber junge Fichtenbestand genießt in dieser Form nicht nur vollkommen Schutz gegen Frost und Durre, sondern auch die Bunft einer ungeschwächt erhaltenen Bobenthätigkeit, die sich mehr und mehr auf die Wachstumsenergie ber allmählich bem Lichte freigegebenen Stangenholzhorfte und ben fich aufammenschließenben Wefamtbeftand geltend macht. mination des Soben- und Maffenwuchses ift bier weiter hinausgerückt, als bei bem auf ber Rohlfläche entstandenen Beftande; bie Buchstraft halt langer aus, benn fie tommt auch noch im Hochalter als Lichtungszumachs zur bollen Wirkung, wenn ber Bestand in die Berjungungsepoche eintritt und die Mutterftämme damit eine mehr und mehr gesteigerte Kronenfreiheit gewinnen.

Die Gefahren bes Schneebrudes und bes Bindwurfes find in biefer form erfahrungsgemäß fehr erheblich gemindert. Die Ungleichbeit bes Gefamt Kronenbaches bereitet ber
fich auflagernden Schneebede taufenbfältige Unterbrechungen; und die vorerft noch flächenweise Erhaltung bes vollen Bestandsichlusses zwischen ben Berjüngungshorsten, wie die Burzelverftärlung ber Ranbstämme verleiht auch dem in Berjüngung stehenden Bestande eine größere Biberstandstraft gegen den Bind, als sie der gleichförmig burchhauene Schirmbestand besitzt.

Die Blenterform.

Reine Bestandssorm vermag den reinen Fichtenwald so erfolgreich gegen die Gesahren des Sturmes und des Schneedruckes zu beschützen, als die Plentersorm. Zahlreiche Bestände der Alpen beweisen das zur Genüge, und die Berhältnisse des Bestandswachstums erklären es ausreichend.

Wenn es auch in der Natur diefer so beweglichen Bestandsform liegt, nach Maggabe ber Bflege und Beftandenugung in wechselvollen Geftalten aufzutreten, fo bominieren in ben meiften Sichtenplenterbeftanben bie Rronen ber Altholzstämme doch mehr ober weniger. Die zwischen benfelben sich einschiebenben Stangenholz- und Jungwuchshorfte erwachsen sohin nicht im vollen Lichte, und auch der junge Samenerwuchs, welcher zwar nach jedem Samenjahre bem Boben entsprießt, fich aber nur in ben vom Altholz eingeräumten Luden u. f. w. horstweise zu entwickeln vermag, entbehrt jener vollen Licht= wirtung, wie fie ihm auf ber Rahlfläche zu teil wird. Die Jugendentwickelung ift sohin eine weit trägere, und namentlich das Längenwachstum bleibt hier gegen jenes ber vorausgebend betrachteten Beftandkarten oft febr erheblich jurud. In größerer absoluter Sohe tritt ber Rulminationspunkt ber größten Sobenentwickelung oft erst mit 70 Jahren ein. 1) Auch hier halt die Bachstumsenergie weit langer aus, fie ift burch bas gange Beftandsleben eine weit gleichförmigere, als im gleichalterigen Bestande. Dieser verzögerte Bang bes Längenwuchses in der Jugend, die fraftigere Bewurzelung und das ftetige gleichförmige Daghalten in faft allen Alteroftufen erzeugt jenen gebrungeneren

¹⁾ Beffelb, bie öfterreicifden Albenlanber. G. 291.

Schaftbau, welche ber Sichte bes Plenterwalbes und Diesem felbst feine Wiberftandstraft gegen die Unbilden der Witterung verleihen. Dazu kommt nun für die höhere Lebensperiode das Wachstum im naturgemäß sich erweiternden Kronenraume, und zwar in noch höherem Mage als bei ber Femelichlagform. Im wuchefräftigften Alter treten bie Stangenholzgruppen, insbefondere bie an Buchstraft überlegenen Individuen, in das volle Licht, in welchem fie mit voller Kronenthätigkeit bis jum Hochalter verbleiben, und diefer Umftand fowie die Gleichförmigfeit der Bachstumsverhaltniffe find vorzüglich Beranlaffung zu jener trefflichen Solzbeschaffenheit, die beim Treibhaus-Buchse ber gleichwüchsigen Fichtenbestände so sehr vermißt wird. Der Charakter des reinen Fichten = Plenterbestandes ift sohin vorzüglich ausgeprägt burch ein hohes Dag von Gleichförmigkeit und Ausdauer im Bachstum, und durch seine größere Wiberstandstraft gegen äußere Gefahren. bem letteren Grunde eignet fich biese Bestandsform ganz besonders für alle ervonirten Ortlichkeiten unzweifelhaft weit mehr, als bie gleichwüchfige Form.

Es find bekanntlich vor allem die hoch- und Mittelgebirge, in welchen der Balb noch andere Aufgaben zu erfüllen bat, als allein dem Rutzwecke zu dienen, er hat hier kulturelle Zwecke und zwörderst ist es die Erhaltung des Waldes überhaupt, was in erster Linie not thut. Wo die Elementarschäben in so draftischer Beise auftreten, die Pflanzenwelt einen fortgesetzten Existenzkampf mit denselben zu sühren hat, und der Bald alle Mühe hat, nur im Besige des Bodens sich zu erhalten, da bedarf er einer derberen widerstandsträftigeren Konstitution, als sie die gleichwüchsigen Bestandssormen geben, da muß der Bald ans sich selbst beraus die Kraft zu dauerndem Bestands entwicklu, und diese sinde en mus der Femelsorm. Hierher gehören alle Gebirgsstandorte mit steiler Flächenneigung, die den Basserveheerungen, dem Niedergang der Lawinen und dem Schneeschube preisgegebenen, die dem Sturm und Bindstoße geöffneten Örtlichseiten in, die sturm gegenden Böden sowohl im Gebirge wie im Flachlande u. s. w. Wo sich in diesen gesstürdenen Örtlichseiten der Bald überhaupt noch erhalten hat, da geschah es thatsächlich nur durch die Plentersorm.

In ben Alpen finden fich noch zahlreiche Balbstächen, welche durch fortgesette Mishandlung jeder Art, insbesondere durch Bichweide, und Aftstreunutung die kläglichsten Bilder verkommener Baldungen gewähren. Der Uneingeweihte ift oft geneigt, auch solche der Devastationsobjekte in einen gemeinsamen Topf mit dem Plenterwald zu werfen. Daß es sich hier um sehr verschiedene Dinge handelt, bedarf für den Forstmann wohl nur der Erwähnung.

Die Überhaltform.

Die im geschlossenen gleichalterigen Bestanbe erwachsene Fichte eignet sich zwar in ber Mehrzahl ber Fälle nur wenig für ben Überhalt, ba sie im Freikanbe burch ihre flache Bewurzelung leicht bem Sturme erliegt. Doch ist das nicht überall ber Fall, und giebt es viele Stanborte, die teils vom Binde weniger heimgesucht sind, teils burch ihre Bobenbeschaftenheit eine sestere Bewurzelung der Fichte herbeisühren, und die daburch die Möglichteit des Fichtenüberhaltes gewähren. Bahlreiche Startholzstämme, wie sie die jüngstvergangene Zeit in den Baldungen auszuweisen batte, sind als vereinzelte oder in Gruppen gestellte Überhälter erwachsen und zu hohem Alter gelangt. Da übrigens heutzutage der Zielpunkt der Wirtschaft nur selten auf solche außergewöhnliche Startholzer gerichtet ist, wie sie in Zeiträumen von 180 und 250 Jahren erzielt werden, so ist die Überhaltsorm in Fichten sie höheren Umtriebszeiten des gleichwüchsigen Bestandes nur selten angezeigt;

¹⁾ Siebe befonbers "tie Forftverwaltung Baberne" C. 28.

um so eher bagegen unter Berhältnissen, welche turze, zwischen 60 und 80 Jahren fich bewegende Umtriebszeiten fordern. Wo die Standortszustände hier den Aberhalt gesunder Fichten in Gruppen oder im Einzelnstande gestatten, ist um so mehr auf Erfolg zu rechnen, je allmählicher die Überführung besselben aus dem Schlußtandes in den Freistand bewerkstelligt werden tonnte, also mehr bei der Naturbesamung durch Schirmstand als bei der Rahlschlagwirtschaft. Daß überhaupt noch wuchsträstige aus dem Schlusse entstammende Bäume für die mit der Überführung in den Freistand verbundenen Zwede weit mehr geeignet sind, als solche mit bereits zurücktretender Wachstums-Energie, ist bekannt. Es bedarf übrigens kaum einer besonderen Erwähnung, daß die Überhaltsorm für Fichten immerhin geschützte Örtlichkeiten fordert, daß wenigstens anerkannt windbrüchige Orte dazu nicht taugen.

2. Der reine Tannenbestand.

Die gleichalterige ober faft gleichalterige Form.

Reine Bestandsart hat in den ersten Lebensjahren eine so langsame Entwickelung, als der junge Tannenbestand; sowohl der auf natürlichem wie auf fünstlichem Weg entstandene Bestand machft anfänglich fast nur in die Breite. Diefe Burudhaltung im Bachstum bes Gipfeltriebes tann fich mehrere Dcgennien fortseten, wenn bie junge Generation unter febr vericattenbem Schirme erwächft und tommen in allen Tannenwaldungen nicht bloß Sorfte, fondern oft große Flächen vor, in welchen ber junge Tannenbestand bis zu 40= und 60jahrigem Alter unter voller Beichirmung als taum meterhoher Borwuchs in dürftigem Bachstum verharrt. Aber seine Lebensfraft ist das mit felten erloschen, benn sobalb er bom Schirme befreit wird, beginnt bas Längenwachstum, wenn fonft ber Standort feine Schuldigkeit thut, energisch fich zu heben, und auf richtigen Tannenorten holt der Bestand mit lange ausbauerndem Bachstume bas Berfäumte oft reichlich nach. Erwächft ber Bestand auf nackter Fläche ober unter lichtem Schirm ober besser im Seitenfcirm, fo bebt fich ber Längenwuchs bagegen fcon bom etwa zehnjährigen Alter an bemerklich und erreicht berhaltnismäßig icon fruhzeitig fein Sahresmaximum unter fehr günftigen Berhältniffen mit 20 — 30, gewöhnlich mit 30-40, unter ungünstigen erft mit 60-70 Jahren. 1)

Ungeachtet seiner sonstigen großen Zähigkeit können dem Tannenbestand in der frühen Jugend, wenn er ohne länger erhaltenen mäßigen Schirm erswachsen muß, verderbliche Gefahren durch starken Graswuchs, Frost, Dürre, Weidevieh, auch durch allzu hohe, die atmosphärischen Niederschläge vom Boden zurüchaltende, Moospolster drohen; besonders ist es auf der Kahlssläche der Frost und die Sommerdürre, welchen der junge Tannenbestand selten Widerstand zu leisten vermag.

Leibet unter bem Spätfroft ber meist später ber Knospe sich entwindende Gipfeltrieb auch vielsach weniger, so ersabren die jungen Tannenpflanzen burch wiederholte Frostbeschädigung ber für die Jugendentwickelung wichtigeren Seitentriebe doch eine empsindliche Zurucksetzung, der sie nicht selten unterliegen. Schlimmer noch als der Frost wirft auf unbeschülter Fläche die Dürre des Sommers, und wenn auch die Bewurzelung der Tanne schon nach einigen Jahren tiefer in den Boden gedrungen ift, als jene der Fichte, so widersteht sie dieser Behinderung doch taum besser, als die Fichte, besonders wenn die Wurzeln nur in dem den mineralischen Boden häusig überlagernden Robhumus und ähnlichen Bodenbeden verbreitet sind.

¹⁾ Siebe Souberg, "Aus beutiden Forften zc.", Tilbingen 1888.

Hat ber junge schirmfrei erwachsene Tannenbestand die Jugendgesahren überstanden und ist Didungsschluß erreicht, dann tritt er meist in die Stangenscholzperiode mit steigendem Längenwachstum ein, und man kann, in Anhalte an die im ungleichalterigen Bestandswuchse gemachten Bahrnehmungen, wohl auch für den gleichalterigen Bestand annehmen, daß dieser Längenwuchs mit sast gleicher Energie (wenn auch etwas minder als dei der Fichte) bis in die höheren Lebensstufen anhält. Erst die Zukunft, welcher gleichalterige Saatund Pflanzenbestände von höherem Alter zu Gebote sein können, kann diese Annahme bestätigen. Während des Stangenholzalters ist auch der gleichalterige Tannenbestand vom Schneedruch nicht verschont, ja er sucht diese Bestände in schlimmster Weise durch Gipfelbruch heim.

Die mit raschem Wachstum im vollen Lichte erwachsenen jungen Beftände erzeugen Holz von geringer Dichtigkeit und Dauer; es bleibt in qualitativer Hinsicht noch hinter dem unter gleichen Berhältnissen erwachsenen brauschen Fichtenholze zurud.

Bie wenig im allgemeinen die Zucht der Beistanne in reinen gleichwüchsigen Beständen für die Erhaltung dieser trefflichen Holzart geeignet ift, das geht am sprechendften aus den Erfahrungen und Bahrnehmungen hervor, die man an zahlreichen Orten des Thüringer Baldes, Erzgedirges, in einzelnen Teilen der Alpen, des Böhmerwaldes, der schwädischen Hocheden z., gemacht hat. Überall hier war die Tanne vorzeiten reichlich vertreten, überall wurde sie durch die Kahlschlagwirtschaft und die Zucht gleichwüchsiger Bestände verdrängt, und die letzten Reste, welche von dem vormaligen vortrefslichen Gebeihen berselben noch Zeugnis geben, werden bald verschwunden sein, um der Fichte das Terrain allein zu überlassen.

Die Überhaltform.

Über bie Erfolge, welche burch bas Überhalten von Einzelnstämmen aus bem gleichwüchsigen Bestande erreichbar find, bestehen kaum die nötigen Erfahrungen. Wie sehr bagegen die allmählich in den Freistand übergeführte aus dem ungleichwüchsigen Bestande entstammende Tanne zum Überhalte geeignet ift, geht aus dem Nachfolgenden hervor

Die Femelichlagform.

Weit naturgemäßer als in der gleichalterigen Bestandsform erwächst der Tannenbestand in den ungleichalterigen Formen. Keine Holzart ist so auszgesprochen für die der Femelsorm genäherten Bestandssormen geschaffen, und dei keiner haben sich dieselben dis heute in so ausgedehntem Waße erhalten, als dei der Tanne. Es ist ein nicht hoch genug anzuerkennendes Verdienst der badischen Forstwirtschaft, daß sie uns durch eine musterhafte Vehandlung der Tannendestände in der Femelschlagz und der Femelsorm die thatsächlichen Beweise von dem sonst so vielsach mißkannten Wert dieser Vestandssorm im großen geliesert und dem auch hier versuchten modernen Nivellierungsprinzipe möglichst Widerstand geleistet hat.

Betrachten wir zuerst das Bestandsbild im Jugendalter. Der hiebsreife, Altersdifferenzen von 10 und 50 Jahren in sich schließende Mutterbestand ist bereits seit etwa 20 oder 30 Jahren in der Abnuhung begriffen, er ist wielsach durchlöchert, aber durchaus ungleichförmig. Hier bewahrt er noch sein seitheriges Schlußverhältnis, zu Füßen findet sich vereinzelter Tannensanslug, der zwischen dem Moods und lichten Heidelbeerüberzuge des Bodens dem Auge oft entgeht. Dort wurde der Mutterbestand bis auf einige zum

längeren Überhalt bestimmten wuchsträftigen Stämme soeben fortgehauen, um ben vielleicht 5-10jährigen geschlossenen lebhaft fich hebenden jungen Tannenhorften ben nötigen Lichtzufluß zu gemähren. Bieder in anderen Teilen finden fich geschlossene Jungholzhorste von 20-, 30- und mehrjährigem Alter in lebhafter Stangenholzentwickelung. — So ift das Gesamtbild ein überaus mannigfaltiges; horftweise mechseln im jungen Beftande Alterspartieen bon ber Reimpflanze bis zum 30= und 40jahrigen Stangenholze; zwischen ben älteren selbständig gewordenen Horsten steht die Tannenwelt der jungeren Altersftufen im Seitenschute ber erfteren und mehr ober weniger noch im Seitenschute des Mutterholzes. Die anfänglich in isolierten Horsten entstandenen Rungholzvartieen ruden mehr und mehr zusammen, indem burch bie allmählich fortschreitenden Umfäumungs-Nachthiebe ihre Ausdehnung wächft und bie Lüden zwischen ben, gleichsam als Kryftallisationsterne zu betrachtenben, älteren Borwuchshorften sich füllen. Haben sich enblich alle die Hunberte von Jungholzparticen enge an einander gedrängt und ift der Boden von einer denselben überkleidenden wogenförmig auf= und absteigenden Bestandskrone allseitig gedeckt, dann ist der vorausgegangene Mutterbestand bis auf eine größere ober geringere Zahl wuchsträftiger Überhälter verschwunden, und der junge Bestand tritt in seine Rechte. Rein Wald gewährt ein naturfrischeres Bild und ruft die Mitempfindung eines freudigen Waldgebeihens in folch hohem Maße hervor, als der junge Tannenwald in der Femelschlagform.

In der nun folgenden mittleren Lebensperiode erreicht der junge Bestand die verschiedenen Stufen der Stangenholzausbildung bis zum mannsbaren Baume. Bei dem geringen Anspruche der Tanne an den Wachstumssraum und der großen Zähigkeit gegen Verkürzung des Lichteinslusses, dewahrt der Bestand während dieser Periode den vollsten Schluß; kein Lichtstrahl gelangt in diesen Stangenhorsten zum Boden und längst ist auch der letzte Rest der lichtgenügsamen Woose hier verschwunden, um der Streudecke und den Rückständen eines nun stark in der Ausscheidung begriffenen Rebensbestandes Platz zu machen. Wit Hilfe richtiger gehandhabter Durchsorstungsshiede gelangen die älteren Stangenholzpartieen in erweitertem Wachstumstraume nun zu rascher Erstarkung und gegen Ende dieser mittleren Lebensperiode haben dieselben Baumholzstärke und je nach dem Schlußstande vielsach auch die Fruktisstationsreise erlangt, — während die jüngsten Horste in die volle

Stangenholzentwickelung eintreten.

Mit etwa 80 jährigem Alter treten die ältesten Partieen des Bestandes in die Periode des höheren Alters ein. Sie bewahren zwar bei richtigem Standorte noch vollen Schluß bei langsam abnehmendem Längenwachstume, aber die Bekronung ist hoch hinausgerückt, die Aushiede von Krebs- und Dürrholz sühren mehr und mehr zu mäßiger Schlußstellung, das gedämpste Licht entlockt dem Boden wieder eine mählich sich verstärkende Woosdecke, in welcher vereinzelter und langsam sich bemerkdar machender Tannenanslug als Borwuchs sich ansiedelt. Siedt sich dieser Art das Berjüngungsbedürfnis in den älteren Bestandspartieen zu erkennen, so rückt mehr und mehr die Zeit für ihre alle mähliche Abnutzung und gleichzeitige Berjüngung heran, und wir treten damit wieder in den Beginn jener Jugendperiode ein, von welcher wir hier ausgegangen sind. Diese Abnutzungsart des hiedsreisen Bestandes bildet aber insosern ein hervorstechendes Werkmal der Tannenwirtschaft in der Femels

ichlagsorm, als sie, mit der Berjüngung, durch allmähliche Überführung der wuchsträftigsten Mutterstämme in den Freistand, und durch lange dauernde Belasiung in demselben deren rasche Erstartung im Lichtstande verbindet. Es ist dem gleichalterigen Hochwalde gegenüber bezeichnend, daß hier eine gesteigerte Wachstums-Energie nicht von der Jugendperiode des Bestandes und daß sie nicht im Schlußstande erwartet wird, sondern im wuch stätigsten Alter und im räumigen Stande erfolgt und daß sie am einzelnen Stamme thatsächlich in einem Maße erzielt wird, daß oft geradezu erstaunlich ist. Soll dieser hohe Lichtungszuwachs gewonnen werden, so bedingt dieses eine sorgsältige Wahl der betreffenden Stammindividuen und ihres speziellen Standortes, und hiermit eröffnet sich daß dausbarste Feld zum wirtschaftlichen Individualisieren und zur Heranzucht jener wertvollen Starknuhhölzer, zu welchem die Tanne nach ihrer Form und inneren Besschaffenheit in so hervorragendem Maße geschaffen ist.

Die Art und Beise, wie der junge Tannenbestand entsteht, und die Berhältnisse, unter welchen seine erste Jugend verläuft, lassen den erheblichen Unterschied erkennen, der für das Gedeihen der Tanne zwischen der gleich= wüchsigen und der Femelschlagform besteht. Seiten= und Schirmschut behüten ben Anflug und Jungwuchs, beffen Entwickelung anfänglich unter ermäßigtem Lichtzufluffe eine etwas verzögerte ift. Aber durch die während der Berjüngungsperiode unausgesett erhaltene Beschirmung des Bodens hat sich dessen Thätigkeit unverkurzt erhalten; seine volle Ausnupung burch den all= mählich dem Lichte freigegebenen jungen Bestand erfolgt erst später, und zwar bezüglich der Schaftstärke im Mannesalter der mit wachsender Kronenfreiheit im Lichte arbeitenden wuchsträftigen Stämme. Diefe Berhältnisse lassen erfennen, daß die Femelschlagform für alle, das Tannengebeihen überhaupt zu= lassende Standorte vom Gesichtspunkte einer nachhaltigen Wirtschaft und einer quantitativ wie qualitativ hochgesteigerten Rupholzproduktion weit höheren Wert besit, als die gleichwüchsigen Formen. Die Erfahrung bestätigt bas im vollsten Mage auf den Bergen bes Schwarzwalbes. 1) Nach ben Untersuchungen Schubergs steigen hier die Größen bes Saubarkeitsertrages von 800 und 1000 fm auf Standorten mittlerer Bonität bis zu 1160 fm auf ben beften Orten; 2) nach ben babifchen Ertragstafeln bleibt indeffen der reine Tannenbestand im Gesamt=Massenertrag etwas gegen ben Fichtenbestand zurück; im 100= bis 120 jährigen Alter weisen dieselben im Durchschnitt einen Haubarkeitsertrag von 600 bis 750 fm per Hektare nach. Underwärts stellt man den Massenertrag jenem der Fichte wenigstens gleich.

Die Blenterform.

Wenn das gedeihliche Wachstum der Tanne im Femelschlagbetriebe und die allerwärts zu machende Wahrnehmung, daß die Tanne nur dort in unseren Waldungen erhalten geblieben ist, wo sie in ungleichalterigen Formen oder in der Plenterform behandelt wurde, nicht schon allein den Beweis für die Existenzberechtigung des echten Plenter-Tannenwaldes lieferten, so müßte

¹⁾ Gerwig, bie Beiftanne. Eduberg, ber Femelbetrieb ac. im österr. Centralblatt. 1876. 6. 1. 7. 28. (Bagner?) in Dengler's Monatic. 1859. 6. 112. v. Davans, ebenba. 6. 262. Die Schriften bes babifchen Foribereins u. f. w. 29. Coulong auf beutschen Foriber. Tubingen 1888. — Dann Den gler, Monatic. 1859. 6. 109.

berselbe sich aus der Natur der Beißtanne von selbst ergeben. Bei voller Flächenbestockung unter oft länger währendem seitlichen und senkrechten Schirmstand und infolgedessen mit oft knapp zugemessenem Lichtzussusse zu verharren, ohne die Befähigung der Fortentwicklung und späteren normalen Krastwuchses zu verlieren, das ist eine Voraußsehung, welcher keine Holzart in so hohem Maße genügt, als der Tannen-Jungwuchs auf dem richtigen Standorte. Wir bezeichneten aus S. 56 die große Zähigkeit, welche die Tanne auch einer langdauernden Lichtverkürzung entgegenzusehen vermag, als die wichtigste wirtsichaftliche Eigenschaft derselben, und auf diese Eigenschaft gründet sich die große Befähigung der Tanne zur Behandlung im Plenterwalde und das zähe Aushalten selbst wirtschaftlichen Fehlern gegenüber.

Diese große Lebenszähigkeit bes Tannenvorwuchses hat andererseits aber auch eine nicht zu übersehende Schattenseite im Gesolge, die im nicht gepflegten Plenterwald fich öfter baburch zu erkennen giebt, daß die mährend des zurückgehaltenen Jugendwachstums unter dunkeln Schirmstande erzeugten Jahrringe von so minimaler Größe find, daß ihre Zahl taum ermittelt werden kann. Folgt darauf plöhlicher Freihieb und damit die Bildung breiter Jahrringe, so ist durch einen berartigen unvermittelten Übergang aus dem Schirmin den Lichtsand meist Beranlassung zum Schaltissigwerden im Herzen des haubaren Schastes gegeben. Der gepflegte Plenterwald und noch mehr die Femelschlagsorm vermeiden dieses durch Musterung und rechtzeitige Pflege des Borwuchses. Daß aber, von diesen Fällen abgesehen, die Holzqualität der Plentertanne im allgemeinen weit höher steht, als die in raschem Jugendwuchs erstarkte Tanne des gleichwüchsigen Bestandes, barüber kann kein Zweisel aussonden.

Mehr oder weniger gleichförmig verteilen fich bie aus bem Horftwuchse hervorgegangenen Althölzer burch ben gangen Bestand, bazwischen liegen bie noch scharf fich abhebenden Horfte ber Jung- und Stangenhölzer. Ungeachtet diefer horstweisen Absonderrng ber verschiedenen teils nebens, teils übereinander ftehenden Altersftufen giebt fich, wenn wir nur die ermachfenen Stämme ins Muge faffen, im großen Bangen boch eine mehr ober weniger gleichförmige Berteilung berfelben burch ben Gesamtbeftand zu erkennen. Es ift nun leicht zu ermeffen, daß diefe typische Form nicht allzeit und nicht in allen Beständen festzuhalten ist, und daß je nach den Eingriffen der Birtschaft und ben fich geltend machenden Störungen irgend welcher Art, die Bertretung ber verschiedenen Alterestufen sich balb zu gunften der Althölzer oder der Junghölzer geftalten muß. Wir seben in ben einigermaßen gepflegten, fonft aber nach den verschiedensten Benutungsgrundfäten behandelten Tannen=Plenter= waldungen des kleinen Brivathesites die wechselndsten Formen innerhalb des fortdauernd erhaltenen Blenterwald=Charakter8. Formen, die hier sich mehr der Femelschlagform, dort mehr der Plenterform nähern.

Es murbe schon im vorausgehenden auf die von einander sehr verschiedenen Berbältniffe des Wachstums im gleichalterigen Hochwald und im Plenterwalde aufmerkam gemacht. Diese Berschiedenheit tritt ganz besonders beim Tannenwuchs hervor. Auf der Kahlstäche kunftlich entstandene und aus der Naturbesamung mit kurz dauerndem Schirmstande hervorgegangene Tannenbestände genießen den belebenden Einfuß des Lichtes vorzüglich in der frühesten Jugendperiode, sobald jene gedrängte Schlußstellung eingetreten ift, wie sie der Tanne eigentümlich ist, erfährt der Lichtzusluß für die Einzelkrone eine erbebliche Beschräntung, und diese dauert sast dur hochalter und um so länger an, je geschlossene sich der Bestand dies in die höheren Altersstufen erhält. Der in der Plenter-

form erwachsene Stamm verbringt seine Jugend im gedämpsten Lichte, sein Bachstum ift zurückgehalten und nur allmählich wächst der Lichtzussuß, der ihm aber während der zweiten Lebenshälste im vollen Maße dis zum hochalter zu teil wird. Der im gleichalterigen Hochwalde arbeitende Forstmann konzentriert seine auf das Bachstum gerichtete Ausmerksamkeit auf die frühe Jugendzeit des Bestandslebens; er ist gewohnt, die Birlung des unbeschränkten Lichtes vorzüglich am jungen Bestande zu verfolgen und von diesem eine möglichst rasche Entwicklung oft mit Ungeduld zu fordern, — die Bachstumsverhältnisse der späteren Lebensperioden berühren ihn weit weniger, sie entschwinden leichter seiner Ausmerksamkeit. Der Forstmann der Plentersorm ist durch den trägen Jugendwuchs seiner Tannenhorste wenig berührt, er weiß, daß sich das Wachstumsversäumnis später reichlich ersetz; sein Interesse konzentriert sich vielmehr auf die Stärkezunahme in den höheren Lebensperioden, ganz besonders auf die wuchskräftige Zeit des Baumholzalters, und auf die vollendete Ausbildung des hier im Lichte arbeitenden Einzelnstammes. Diese Gegensätze sinden in der Femelschlagsorm nadezu ihre Ausgleichung.

3. Der reine Buchenbestand. 1)

Die gleichalterige ober faft gleichalterige Dochwalbform.

Die Entstehung des Buchenbestandes durch künstliche Begründung auf der Kahlstäche oder unter Schirmbestand, ist nur als eine ausnahmsweise zu betrachten; in der Regel entsteht derselbe durch schlagweise Naturbesamung innerhalb einer kürzeren oder längeren Berjüngungsperiode, mit Kompletierung durch künstliche Nachhilse.

Der junge Beftand ermächft unter bem Schute ber Mutterftamme, Die allmählich fortgehauen werben und am Schluffe ber Berjungungsperiobe ben Blat vollständig geräumt haben. Sorftweises Entstehen und Zusammenschließen bes Buchenjungwuchses liegt im Charafter biefer Beftandsart. ber junge Unwuchs burch ben Schirmftand ber Mutterbaume Schut gegen den Frost, gegen Überwucherung durch Gras und Unkräuter, gegen Sonnen= brand u. f. w., fo verzögert fich die Entwickelung der ohnehin nicht allzu rafchwüchsigen Buche in ben erften Jugendiahren bis zur Erreichung bes vollen Beftandsschlusses gewöhnlich boch ber Art, daß letterer selten vor dem 10. Jahre Ift Schluß erreicht, dann beginnt ber Langenwuchs fich zu heben, und im Gertenholzalter steigt derselbe auf zusagendem Standorte rasch dem Maximum bes Sohenwuchses mit Jahrestrieben von 0,30-0,50 m Länge entgegen. Gewöhnlich fällt bas lettere in die Stangenholzperiobe, in bie Beit vom 30-50 jährigen Alter bes Beftandes, früher ober fpater, je nach ber größeren ober geringeren Standortsgute 2), und je nach bem geringeren oder größeren Gedrange, in welchem ber junge Bestand gewöhnlich berauf-In diefer fraftvollen Beit des Stangenholzalters ift der Boden mit einer reichen geschloffenen Laubbede überkleidet, die burch die meift hohe Beftodungsbichte und ben vollen, noch nicht allzu hoch gestiegenen Kronenschirm gegen Bindentführung und Bertrodnung völlig geschütt ift, und bie Bobenthätigkeit in vorteilhafteftem Mage anregt und unterhalt. Berhältnis fteht die Maffenmehrung bes Gefamtbeftandes, beren Jahresmagimum

¹⁾ Bergi. Anorr, Studien über bie Budenwirticaft. Burdharbt, Saen und Bflangen. Grebe, bie Buchenhochmaldwirticaft.

²⁾ Rob. Bartig. Bergl. Untersuchungen über ben Wachstumsgang ber Rotbuche ic. S. 12. Dann Fr. Baur, bie Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. 1881. S. 93 u. f. w.

im allgemeinen in die Mitte der Stangenholzperiode (zwischen das 40. und 60. Jahr) fällt. Dieser frühere oder spätere Eintritt der kraftvollsten und produktionsreichsten Periode im Leben des Buchenbestandes ist abhängig von der Standortsbonität, indem die schwächeren Bonitäten gewöhnlich eine Berzögerung gewahren lassen, — dann aber auch durch die sich rascher oder langsamer vollziehende Ausscheidung des Nebenbestandes, und die dadurch mehr oder weniger ungezwungen sich ergebende Erweiterung des Wachstumsraumes für den dominierenden Bestandsteil.

Abgesehen von der dem Buchenaufschlage schon in der frühesten Jugend brobenden Reimlingetrantheit (Phytophthora fagi.), ift es besonders ber Froft, welcher mabrend ber gangen Jugendperiode für ben Buchenbeftand eine mehr ober minder brobende Befahr bilbet, und gegen welche in rauben Lagen selbst der Schirmschutz nicht immer Abhilse bietet. Es giebt Ortlichkeiten, auf welchen 20- und 30jährige Gertenhölzer noch empfindlich unter dem Froste leiben und im Bachstum gurudgehalten werden. Auch Duft und Mäufeichaben greifen örtlich oft ftorend in Die Entwidelung bes jungen Bestandes Bei der gewöhnlich dichten Bestodung der Buchenheegen sind indessen biefe Schaben nur ausnahmsmeife von bleibendem Rachteile fur bas fernere Dagegen ift das Leben des Buchenbestandes geradezu Bestandsleben. bedingt durch volle Erhaltung der Laub- und humusdecke des Bodens, gang besonders auf Boden von geringem Nahrstoff- und Feuchtigteitsgehalt. Wo man auf mittleren und geringeren Bonitäten den Buchen= wald gegen fortgesette Streunuhung nicht schüten tann, da hat der reine Buchenbestand für die Folge feine Stätte mehr. War dagegen der erwachsene Buchenbeftand von dieser Befahr unberührt geblieben, fei es infolge wirksamer Schutmaßregeln, sei es durch die natürliche Bunft der Ortlichkeit, dann erhält sich jenes gute Schlußverhältnis, das bei mittlerer Standortsbonität im 120 jährigen Alter bes Beftandes noch durch etwa 550-750 Stämme per Hektar gebildet wird, und bei welchem auf einen Abtriebsertrag von durch= ichnittlich 500-750 fm gerechnet werben kann.

Taufenbfältige Erfahrung bat jur Benuge erwiefen, bag bie Erifteng und bas Bachstum ber Buchenbestanbe von feiner großeren Gefahr bebrobt ift, als burch ben Entzug ber Laubbede bes Bobens, und zwar äußert fich ber baburch berbeigeführte Bachstums - Rach. lag fruber ober fpater, ftarter ober fcmacher, je nach bem geringeren ober größeren Lehmgehalte bes Bobens und bem Dage bes Streuentzuges. Abgesehen von bem in Form einer Balbnutzung fattfindenden Streuentzuge, wird berfelbe häufig auch burch bie Birtung bes Binbes veranlagt. Bo ber Buchenbeftand in ber boberen Lebenshälfte nicht burch bie Gunft ber Lage und Terrainform ober burch vorliegenbe fdutenbe Bestänbe gegen ben Butritt bes Binbes, bie baburch bewirfte Laubentführung und Bobenvertrodnung geschütt ift, wie es in exponierten Bochlagen, an fteilen ber berrichenben Binbrichtung jugetehrten Bebangen, bei offen liegenbem Bestanbsrande, auf Freilagen überhaupt ber Kall ift, ba haben bie Boraussetjungen, welche ju einem gfinftigen Buchenwachstum auch in ben boberen Lebensftufen gemacht werben miffen, aufgebort. Beim Berluft ber Laubbede und ber baburch beschränkten humusbilbung verhartet ber nicht mehr gegen Bafferverbunftung geschütte Boben, es ftellt fich Beerfraut, julett bie Beibe ein, bie Bahl ber eindurrenden Stämme vergrößert fich und bei fortichreitenber Erlahmung bes Bachstums fintt ber Bestand mehr und mehr in jenen verlichteten Bustanb berab, ber bas Enbe ber Buchenvegetation überhaupt bezeichnet.

Der reine Buchenbestand bient mit 80 und 90% seiner Masse zur Brennholzverwendung. Obwohl es nur, bei dem heutzutage so erheblich reduzierten Anspruch an die Brennholzerzeugung des Baldes, nicht mehr im Birtschaftsprogramme der Zufunst gelegen sein kann, reine Buchenwaldungen in solcher Menge und Ausdehnung zu erziehen und die zum 120—140 jährigen Hochalter zu pflegen, wie es in früherer Zeit Ausgade war, — so besitzt doch die Gegenwart in vielen Gegenden noch weitgedehnte Flächen, die reine Buchenbestockung der verschiedensten Altersstusen tragen. Diesen Baldungen das Interesse zu entziehen, weil sie nicht mehr in gleichem Maße in das heutige Birtschaftsprogramm passen, wäre ein unverzeihlicher Fehler, denn es wäre für ausgedehnte Bezirte gleichtedeutend mit einer Preisgade der Erzeugungsthätigkeit des Bodens. Die heutigen Buchensompleze sind die letzten und sast noch die einzigen Reserven für die Zusunft, in welchen an die Zucht der Siche und an Startholzzucht im Mischwuchs mit der Buche gedacht werden kann, und sie gewinnen dadurch eine weit höhere Bedeutung, als man ihnen heute oft beizulegen geneigt ist.

Die Überhaltform.

Bereinzelter Buchenüberhalt, hervorgegangen aus hochalterigen und gleichwilchsigen Beständen dieser holzart, hat in der Regel eine nur wenig gedeihliche Zufunft. Zu den hiermit verbundenen, bereits vorn auf S. 145 erörterten Übelständen der unmittelbaren Überführung der Übelthäter aus langjährigem Schluftande in den vollen Freistand, gesellt sich für die Buche noch der sehr häusig durch direkte Sonnenbestrahlung herbeigeführte Rindendbrand, der meift ein rasches Eingehen der Stämme zur Folge hat.

Bon besserem Erfolge begleitet ift ber von jüngeren Buchenbeständen herrührenbe Überhalt. Können solche im Hochwalbschlusse bis zur vollen Höhenentwickelung erwachsene gesunde Stäume vorerft noch horstweise übergehalten, dann allmählich aus biesem Horst- überhalte zum Einzeln- Überhalte übergeführt werden, und ist durch den inzwischen herausgewachsenen jungen Bestand die Gefahr des Aindenbrandes wenigstens gemildert, dann dürfte eher auf günstige Fortentwickelung des Buchenüberhaltes zu Starkholzstämmen zu rechnen sein. Die unerlästichste Boraussetung ist aber echter, in sorgfältigster Weise gepflegter Buchenstandort. Nur unter dieser Boraussetung mag zur Förderung der Starkholzzucht eine schon frühzeitige im Stangenholzalter ersolgende Loslösung der wucheträftigsten Individuen aus dem Schlußtande mit Aussicht auf Ersolg gerechtsertigt sein (Uhrig). Doch sollte man solche Hölzer nicht älter als etwa 150 Jahre werden lassen; mit der durch dieses Alter erreichbaren Stärke sinden die gewerblichen Ausprüche an Buchen-Starkholz in der Regel genügende Befriedigung. (Bergl. auch die Homburg'sche Nutholzwirtschaft.)

Die Femelichlagform.

Geschieht die Verjüngung des Buchenbestandes nicht schlagweise mit gleichs förmig auf der ganzen Fläche forschreitendem Verzüngungsgange, sondern horsts weise, d. h. durch stückweise dem natürlichen Verzüngungsdedürfnisse entsprechende Vestands Neubegründung, so gewinnt der Gesamtbestand offenbar einen ans dern Charakter, als bei seiner Entstehung durch schlagweise Verzüngung. Dehnt sich hier der Verzüngungsprozes des Gesamtbestandes auf 20 und 30 Jahre aus, undeschadet eines mehr oder weniger raschen Verzüngungsganges der einzelnen Horste, so schließt der junge Vestand am Ende der Verzüngung Altersdifferenzen dis zu 30 Jahren in sich. Die Zahl der Altersstusen ist, gegenüber dem in der Femelschlagsorm erwachsenen Tannenbestande, im Hins blid auf die seltener eintretenden Samenjahre aber eine nur mäßige und bes schränkt sich auf etwa fünf dis acht Stusen.

Es giebt zahlreiche Ortlichkeiten in unseren Buchenwaldungen, beren Stanbortsverhaltniffe bem Buchengebeihen an und für fich gunftig, die aber

burch äußere Beranlassungen und örtlicher Wechsel ber Terrains und Bodensbeschaffenheit eine gleichsörmige Behandlung nicht angezeigt erscheinen lassen. Es gehören hierher auch die älteren Buchenbestände mit ungleichsörmigen Schluß- und Wachstumsverhältnissen, die Randbestände größerer Komplege, die Heineren im offenen Felde liegenden Waldgruppen 2c. Hier muß frühzeitige Gewinnung von geschlossene und gespsegen Berjüngungshorsten, welche wohlthätige Schukwälle gegen die laubsentsührende Wirkung des Windes bilden, und die allmählich weiterschreitende Bermehrung dieser Berjüngungshorste das Mittel gewähren, die Bodenthätigkeit zu bewahren und mit Sicherheit die junge Generation an Stelle der alten treten zu lassen. Es sind überhaupt die mehr oder weniger im Rückgange besindlichen Buchenwaldungen, auf welchen die standortspsegenden Bestandssformen oft dringend angezeigt sind; denn die schlagweise Berjüngung der Buche setzt gepsegtere Waldstandsverhältnisse voraus, als jene sind, welche unsere heutigen Waldungen an vielen Orten darbieten.

Die Blentermalbform. 1)

Im pfleglich behandelten Buchenplenterwalbe bominieren, wie im Fichtenplenterbestand, die Althölzer, zwischen bieselben schieben sich bie Stangenholzhorste ein und wo ein Altholzstamm ben Platz geräumt ober in ben älteren Stangenholzgruppen, mittelst scharfer Durchforftungseingriffe ber nötige Lichtzussuß für Entwickelung bes jungen Samenausschlages geboten ift, da mengen sich die Jungwüchse in abwechselnden Altersstufen horstweise ben älteren hölzern bei. Bei voller Bestodung und gepflegtem Horstenschusse ist die Baumform eine zwischen ber bes gleichwüchsigen Hochwalbes und Mittelwaldes stehende; sie ist eine schlankere, die ziemlich tief herabreichende Krone der erwachsenen Stangen- und Althölzer ist enger um den Schaft gedrängt, und beshalb weniger verschattend als die Mittelwaldkrone.

Diefe wirtichaftlich normale Beichaffenbeit bes Buchenplenterbestanbes fett normalen Buchenboben voraus. Durch bie ftanbige Begenwart von Jungholghorften im Didungsund Gertenholzwuchse ift aber bie Blenterform weit mehr befähigt, Die Entführung bes Laubes burch ben Binb, und burd bie ununterbrochene Beschirmung bes Bobens beffen Bertrodnung burch Sonnenbrand ju verhüten, ale ber gleichwüchfige Dochwalbbestanb auf erponierten Stanborten in feiner boberen Lebenshälfte. Diefe Berhaltniffe find es nun, welche biefer Beftanbsform für jene Lofalitäten Bert verleiben, bie burch außere Beranlaffungen von einem Rudannge ber Bobentbatigfeit bebrobt finb. Will man bie Buchenbeftodung in ben bem Binbftoge preisgegebenen Ortlichfeiten, in ben Ranbbeftanben gefchloffener Buchentomplere, in ben fleinen fortwährenb vom Binbe burchfegten ifolierten Balbbeständen, auf den steilen sowohl den Abflutungen wie dem Sonnenbrande ausgesetzten Behangen, befonbere ber Raltfteingebirge, und abnlichen Orten erhalten, foll fich bie Buche bier nicht völlig jurudziehen, um ben Rabelhölgern ben Blat zu raumen, und hanbelt es fich um eine permamente Schutwirtung für empfinbliche Nachbarobjette (Buchengurtel für Eichen 2c.), bann muß man bie betreffenben Flachen ber plenterartigen Behanblung guweisen. Es ift nicht zu bezweifeln, bag fich bie Buchenbestodung in unseren Balbungen von folden Ortlichkeiten gurudgezogen bat, weil wir es unterlaffen baben, jenen empfindlicheren Stanbortlichleiten bie erforberliche Bobenpflege angebeiben gu laffen, und gu ben Mitteln ber Bobenpflege gebort im gegebenen Salle bie Bestanbsform bes forgfältig behanbelten Blenterwalbes.

¹⁾ Siehe auch Rorblinger, Rritifche Bl. 41. Bb. I. 206.

Bie in jedem Blenterbestande ift auch bei der Buche das Backtum in der Jugend weit langsamer als im gleichwüchfigen Hochwalde; später als hier ersteigt dasselbe nach Soben- und Massenmiwidelung den Kulminationspunkt, letterer ist nicht so ausgeprägt als dort; alle Bachstumserscheinungen bewahren innerhalb des ganzen Bestandslebens eine weit größere Gleichförmigkeit und Stetigkeit, entsprechend dem ganzen Charakter dieser Bestandssorm, und in dieser Gleichförmigkeit liegt vorzuglisch die standortspslegende Kraft dieser Bestandssorm. Benn auch der reine Buchenbestand in der Plentersorm auf allen ihm naturgemäß zugebörigen Standorten nicht jene hohen Massenerträge liesern sollte, wie sie der gleichwüchsige Hochwald auf den geschützten Örtlichkeiten im Herzen großer Komplexe gewährt, so vermindert das seine dritliche Berechtigung in einer rationellen Forstwirtschaft nicht, wenn dieselbe überhaupt auf Erhaltung der Buchenbestochung gerichtet ist, und sich wehrlos nicht dem Radelholze überantworten will.

Die Mittelmalbform.

In burchaus reinem Bestanbe tann sich bie normale Form bes Buchenmittelwaldes auf die Dauer nur schwer erhalten, und das liegt in der Schwierigkeit einer ansreichenden Rachzucht von Samenpstanzen für dauernde Bewahrung einer vollen Oberholzbestodung. Die erwachsene vielsach nicht hochschaftige aber mit einer breit ausgelegten vielverzweigten Krone versehene Oberholzbuche übt eine überaus verschattende Birkung auf allen Unterstand, besonders aber auf den jungen Samenwuchs der Buche, der überdies einen ungleichen Existenzkampf mit den Stockschagwüchsen zu bestehen hat. So tommt es, daß die sich einstellende Buchenbesamung zum größten Teile gewöhnlich wieder vergeht, oder die Kernwuchsergebnisse mindeltens zur vollen Bestellung der verschiedenen Oberbolzklassen lange nicht ausreichen. Daß diese Berbältnisse sich unter Umptänden auch dem Unterholzbestande hinderlich erweisen müssen, läßt sich bei der überhaupt nur schwachen Reproduktionskrast der Buche wohl erwarten. Nicht sehr trästiger Boden und verhältnismäßig hohe Umtriebszeiten im Unterholz verstärten die Wirkung der Berschattung durch den Oberholzbestand ost empsindlich und haben häusig das Zurückziehen der Buche auch aus der Unterholzbestockung zur Folge.

Der Buchenmittelwald setzt unter allen Berhältnissen eine ziemlich hobe Stanbortsbonität, namentlich eine nachaltige Bobenfrische voraus, und zur Erhaltung der Laubbede eine nur kurze Umtriebszeit im Unterholze, das die Stärke des Gertenholzes zu diesem
Zwed nicht überschreiten soll. Gewinnt dadurch der Unterholzbestand mehr den Charakter
eines geringwertigen Schutholzbestandes, und legt man das Schwergewicht vorzüglich auf
Gewinnung von Buchennutholz im Oberholzbestande, — vermittelt durch heranziehung
von hochwaldartigen räumig geschlossen Buchenkernwuchs. Gruppen verschiedener Alterskusen, mit zwischen- und unterständigen Bartieen bodenschützenden Unterholzes, — so gewinnt
biese hochwaldartige Form bei reiner Buchenbestodung einen Charakter, der für die
Erziehung von Buchenstartholz jedensalls mehr Beachtung verdient, als die wenig empsehlenswerte normale Form. Das beste Buchen-Rutholz, hinsichtlich der technischen Holzqualität,
erzeugt immer der Mittelwald.

Die niebermalbform.

Die Buche steht bezüglich ihrer Reproduktionstraft gegen fast alle anderen Laubholzarten zuruch, sie past beshalb, wie oben bemerkt, im allgemeinen nur wenig für eine Behandlung in der Niederwaldform. Doch ist die Ausschlagfähigkeit wesentlich durch den Boden bedingt, bei der Buche mehr als bei anderen Holzarten. Mineralisch kräftige Böden, besonders thonreiche Kalkböben, Bafalt, auch lehmreiche Schiefer- und Dolomitböben liefern oft nicht unerhebliche Schofgerträge, bewahren die Stockreproduktion oft

^{1) 2}Beffelb, bie öfterr. Alpenlanber, 6. 352.

lange Jahre und wäre sohin eine Behanblung ber Buche im Riederwalbe volltommen zuläsig. Sind solche Böben tiefgründig genug, dann entzieht man fie aber selten ber Hochwaldsorm, und es sind dann vorzüglich nur die flachgründigen, selsigen Orte an fleilen klippigen Bergwänden, vorzüglich in den höheren noch hinreichend warmen Lagen der Gebirge, Örtlichkeiten, auf welchen nicht nur die Buche als Hochkamm, sondern auch die tieswurzelnden Nadelhölzer nur mangelhaftes Gedeihen sinden, die der Niederwaldform verbleiben. Gerechtsertigt kann der reine Buchenniederwald anch sein, wo er sich als Saum- oder Mantelbestand, zum Schutze bahinterliegender Buchenhochwaldbestände gegen die nachteiligen Wirkungen des Windes, sindet. Aber auch hier macht er zu dauerndem Bestande erhebliche Ansprüche an die mineralische Kraft des Bodens.

Das Machstum tes Buchenftochiages ift in ber frühen Jugend rafcher, als das ber Kernwlichse, aber träger als jenes der Stochhalige anderer holzarten. Der Buchenftochhalag erreicht, früher oder später nach Unterschied des Standortes und der Beschaffenheit der Stocke, selten vor dem 25. Jahre eine zu gutem Brennholz benuthare Stärke, und man behandelt deshalb Buchenniederwaldungen nur ausnahmsweise in einem kürzeren als eiwa 25 jährigem Umtriede. Über diese Altershöhe erheblich hinauszugehen, bringt die Reproduktionskraft der Stöcke in Gesahr, auf welche bei mittlerem Boden selten mehr als breimal gerechnet werden kann.

In einzelnen rheinischen Gegenden ift beim Buchenniederwald ausnahmsweise auch bie Kopfholzform anzutreffen; man erzweckt damit besferen Schutz ber jungen Ausschläge gezen zu fürchtende Spätfrostbeschäbigungen. In ben ausgedehnten Buchenniederwaldungen von Unterwallts sindet auch plenterweiser hieb ber zu etwa 8-10 cm erstarkten Ausschläge statt.

4. Der reine Riefernbeftand.

Gleichalterige und nabeju gleichalterige Dochwalbform.

Der Bestand entsteht durch Kahlschlagverjüngung und die innerhalb der nächsten Jahre etwa nötig werdenden Nachbesserungen, oder durch Natursbesamung in kurzer Berjüngungsperiode. Keine Bestandsart läßt den Einsluß, welchen die Abweichungen des Standortes auf die Entwicklungss und Bachstumsverhältnisse der Bestände äußern, in solch ausgeprägter Beise gewahren, als der reine Niesernbestand. Während Tannens und Buchenbestände und auch noch die Fichtenbestände nur innerhalb bestimmter enger begrenzter Standortssgebiete ihr Gedeihen sinden, giebt es nahezu keinen Standort, mit welchem sich der Niesernbestand nicht befriedigen könnte, wenn auch vielsach nur mit geringem Gedeihen. Dadurch ergeben sich aber sehr weit ausemandergehende Erscheinungen in allen das Bestandssleben charakterisierenden Momenten, so daß es schwierig ist, dieselben in ein gemeinsames Bild zusammenzusassen

Im Gegensate zur trägeren Jugendentwickelung der vorausgehend betrachteten Bestandsarten, ist das Wachstum des Kiefernbestandes schon in den ersten Jahren im allgemeinen ein sehr energisches und der junge Bestand kann unter günstigen Umständen schon im 5—6 jährigen Alter die Schlussstellung erreichen. In sehr vielen Fällen aber tritt der Bestandsschluß sorasch nicht ein. denn das erste Anschlagen und Gedeihen des jungen Bestandes steht unter dem Ginstusse mehrsacher Störungen und Hindernisse. Unter letteren sind die Jahreswitterung, Insekten und Krankheiten die wichtigsten. Das Auskeimen der Samen und die sürderliche Entwickelung der jungen Pflauzen ist auf den vielsach armen und trockenen Kiesenwöden in erster Linie durch das erforderliche Maß der Bodenseuchtigkeit bedingt. Fehlt

cs im Jahre der Bestandsgründung an berselben, bringt bas Frühjahr länger anhaltende trodene Binde und der Sommer durre beiße Bitterung, bann geben gablreiche Pflangen, oft auch gange Bartieen, ja felbst ber gange Bestand Bu Grunde. Aber auch noch in den nächstfolgenden Jahren tann folch un= gilnftige Bitterung, je nach bem Boben mehr ober weniger, gleiche Ericheinungen zur Folge haben. Daß folche Störungen auf mineralisch und und vegetabilisch armem Boden, bei fteiler Flachenneigung und auf füblichen Behangen bedrohlicher find, als auf entgegengesetten Standortlichkeiten, ift leicht zu erkennen. Gin weiteres Sindernis zur ungeftorten Beftandsentwickelung find febr häufig die Infettenbeschädigungen; in den erften Jugendiahren por allem die Maifaferlarve und die Ruffelfafer, welche besonders in den lockeren Sandbüden des norddeutschen Tieflandes, auch anderwärts, und ganz befonders auf vollständig unbeschirmten Rulturflächen, oft in verheerendstem Make die jungen Riefernorte heimsucht. Nicht minder hinderlich machen fich Die Schütte und andere Bilgfrantheiten bemerkbar, wenn fie mehrere Sahre bintereinander wiederkehren. Alle biefe Störungen bewirken eine oft fehr erhebliche Berlichtung und Durchlöcherung des jungen Riefernbestandes ichon in ben erften Jugendjahren, die jungen Pflanzen erwachsen, wenn nicht rafche Radibefferung erfolgt, vereinzelt ober truppweise, und es bauert nun natürlich langere Beit, bis der Bestand in Schluß gelangt und jene charafteriftische Energie bes Jugendmachstums anhebt, bie burch die Schlufftellung ber Riefer befonders bedingt ift.

Bar ber junge Beftand von diefen Entwickelungeftorungen nabezu berichont geblieben, bat er im etwa Sjährigen Alter feinen vollen Dickungsfclug erreicht, fo tritt er damit in die Periode des lebhaftesten Sohenwuchses ein, beffen Maximum in die Beit bes 10-25jährigen Alters fällt, und wobei er auf gutem Standorte Jahrestriebe von mindestens 0,60 m Länge In Diefer Beit bes jungeren Stangenholzalters ift ber entwickelt. Beftandeschluß, wenn äußere Störungen entfernt gehalten bleiben, gewöhnlich ein erheblicher, die fraftig benadelten Zweige ber gedrängt ftehenden Werten und Stangen greifen ziemlich tief ineinander ein, ber Boben ift vollfommen überschirmt, ber ftarte Radelabfall hat febr bald eine beschützende Streudede über dem Boben gebildet, der hiermit auf den Sohenpunkt feiner Thatigkeit geftiegen ift und fich auf berfelben fo lange erhalt, als die Beftandsverhältniffe in befagter Berfaffung verbleiben. In diefer Beriode besitt ber Riefernbeftand die Fahigfeit, einen vorher unthatigen Boden wieder gu beleben und bezüglich feiner Broduttionsthätigkeit zu verbeffern.

Bährend eine erhebliche Bestandsdichte auf besserem Boben in der Regel mit die Beranlassung zu gesteigertem Höhenwachstume des dominierenden Bestandsteiles und zur rasch sortschreitenden Ausscheidung des Nebenbestandes ist, kann dieselbe auf magerem Boden, auf welchem sich die Trennung des Haupt- vom Nebenbestande schwerer vollzieht, Beranlassung zu einer erheblichen Stockung und Berzögerung des Bachstums, ja unter Umständen selbst zum Krüppelwuchse werden. Die sonst für die Kieser so sörderliche Bestandsdichte liegt sohin bezüglich ihres Maßes auf den verschiedenen Standsorten innerhalb verschiedener Grenzen.

Bahrend ber Stangenholzperiode ift der Riefernbestand in ben rauheren Gebirgslagen burch eine Gefahr bedroht, die oft eine sehr empfinbliche Loderung

bes Beftandefcluffes zur Folge hat, nämlich burch ben Schnee- und Duftbruch. Die Riefer hat mit ihrem fo fehr bruchigen Gipfelholze noch weniger Biderstandsfraft als die Fichte und fie unterliegt ben Auflagerungen bes Schnees und dem Duftanhange um fo leichter, je fchlanker Die Gerten und Stangen im Bestandsgedränge erwachsen find. Doch auch ohne Schneebruchbeschädigung vollzieht fich in bem bisher gefchloffenen Stangenholzbeftanbe eine mehr ober weniger rafch überhand nehmende Beftanbeloderung, welche fich als eine tief in bas Beftandsleben eingreifenbe Beranberung geltenb macht und burch bas große Lichtbedurfnis der Riefer veranlagt wird. Bahrend ber verhältnismäßig turgen Reitveriobe, in welcher ber junge Beftanb im vollen Schluffe verharrt, ift ber Unfpruch bes bominierenden Bestandes an die Bachstumefattoren und fpeziell ben Bachstumeraum noch gering. Mit zunehmender Erstartung aber machft diefer Anspruch rafch, die größere Bahl ber Individuen muß ben Blat raumen, wenn die Anspruche bes bominierenben Bestandteiles an verstärften Lichtzufluß befriedigt werden sollen. Sebr häufig fteigert fich biefer Brogek ber Räumigstellung in weiterer Folge bis zu einem Dage, bei welchem von einem Beftandeschluffe und hinreichender Bodenbeschirmung im Sinne ber Schattholzarten um fo weniger die Rede ift, als die fleinen tugelförmigabgewölbten Einzelnfronen bis zur höchften Schaftspige hinaufgerudt find und damit jede Beftandsfüllung unterhalb der loderen allgemeinen Beftandsfrone verloren gegangen ist. Treten zu biefem Berlichtungsprozesse noch Beimsuchungen durch Insetten, Bilge, Burgelfaule bingu, fo ergiebt Diefe gruppenweife Durchlöcherung Beftande, wie fie öfter im höheren Alter angetroffen werden. Es ift leicht erfichtlich, daß bas Bohenwachstum bes Riefernbeftanbes mit biefer Beftanbsverlichtung in Diretter Beziehung fteben muffe und daß basselbe überhaupt nahezu seinen Abschluß findet, sobald mit dieser Berlichtung die Abwölbung der Kronen erreicht ift.

Das Alter, in welchem die Bestandsverlichtung beginnt, und die größere oder geringere Raschheit im Verlaufe derselben ist nach dem Boden sehr verschieden. Auf einem durch Streunutung heimgesuchten Boden, dann auf stachgründigem Kalkboden tritt die Lichtstellung oft schon im 40—50 jährigen Alter des Bestandes ein; auf guten tiefgründigen und frischen Sandboden, besonders aber auf humosem Lehmboden oft erst mit dem 70= und 80 jährigen Alter des Bestandes. Diese guten Kiesernstandorte sind es, auf welchen, vorzüglich im norddeutschen Tieslande, die tresslichen dis zu höherem Alter sich geschlossen erhaltenden fast reinen Bestände erwachsen, in welchen die Lieser jene vollendete Schaftausbildung erreicht, die man als normalen Kieserntypus bezeichnen kann.

Da mit dem Fortschritte der Bestandstockrung die Bodenpstege in wachsensdem Maße preisgegeben wird, und auch der Nassendorrat des Bestandes durch fortschreitende Reduktion der Stammzahl vom Zeitpunkte der Berlichtung keine sehr erhebliche Mehrung mehr erfährt, so kann es nicht als rationell bezeichnet werden, wenn man die Abnutzung der gleichalterigen Kiefernbestände über den Zeitpunkt der vollzogenen Bestandsverlichtung weit hinaussührt. Je nach dem Alter, in welchem die Berlichtung eintritt, müssen sich sohin sehr verschiedene Umtriebszeiten für den reinen gleichalterigen Kiefernbestand als zweckmäßig erzeben. Es giebt Bestände, welche schon im 50- und 60jährigen Alter, andere, welche im 70- und 80jährigen, und auf den besten Bonitäten wieder andere, welche erst im 100- und 120jährigen Alter zur Ruhung zu ziehen sind. Es

ift erklärlich, daß nach diesen durch die Standortsbonität bedingten verschiedenen Ruyungsaltern auch die Haubarkeitserträge der Niefernbestände sehr verschieden sein müssen. Um jedoch einen annähernden Waßstab zum Bergleiche mit anderen Bestandsarten zu gewinnen, führen wir an, daß der Haubarkeitsertrag auf guter und mittlerer Standortsbonität pro Hetar bei 70jährigem Alter des Riefernbestandes durchschnittlich zu 400 im Derbholz, auf sehr gutem Standorte im 100jährigen Alter zu etwa 500—600 fm, und bei noch höherem Alter in den besten Fällen zu 700 fm und selbst mehr i) ans genommen werden kann.

Der reine Riefernbestand ist eine Bestandsart von allgemeiner und vielsseitiger Rupbarkeit; er liefert während einer verhältnismäßig furzen Zeitsperiode ein sowohl als Brennholz geschättes, wie zu Rups und Werkholz schr gesuchtes Material; die Anforderungen an den Standort sind gering und Begründung und Pslege des Bestandes sind einsach. So ist es erklärlich, daß der reine Kiefernbestand bei dem an vielen Orten eingetretenen Rückgange der Bodenthätigkeit eine fast allerwärts willsommene und beliebte Bestandsart geworden, so daß man ihm oft gewohnheitsmäßig eine größere Ausdehnung und Berbreitung zuzugestehen geneigt ist, als es durch die Verhältnisse gerechtssertigt erscheint; denn die Gebrechen und Übelstände, welche dieser Bestandsart ankleden, sind Veranlassung genug, um sie auf das ihr naturgemäß zuskommende Gebiet zu beschränken.

Es murbe oben bargelegt, bag ber reine gleichwlichfige Riefernbestand, mabrent ber Jugend und folange er guten Schluß bewahrt, befähigt ift, bie gefuntene Bobentbatigfeit wieber ju beben, bag er aber um fo mehr feine bobenpflegenbe Birtung verliert, je langer er im Buftanbe ber Berlichtung belaffen wirb, und bag bie Debryabl biefer Beftanbe ein Maß ber Beftaubsverlichtung erreichen, bei welchem bie Bobenpflege mehr ober weniger preisgegeben ift. Bom Gefichtspuntte bes Produttions-Nachhaltes find reine Riefernbeftanbe beshalb nur bis jum Gintritte ber Lichtftellung gerechtfertigt, und wenigstens von hier ab forbern fie bie Beimifdung einer anderen bie Bobenthätigteit beschütenben Solgart (biervon im nachfolgenben zweiten Rapitel). Auf fast allen mittleren Bonitaten ber hentigen Riefernftanborte ift bas mehr ober weniger erfolgreich, und nur auf folden Örtlichkeiten, die absolut keine andere Holzart als die Riefer zu ernähren im ftande find, ba ift ber reine Riefernbestand notwendig gerechtfertigt. Diefe Befchrantung wird weiter geboten burch bie Gefahr, welcher reine Riefernbestänbe burch bie Infettengerfiorungen unterworfen finb. Um wenigsten eignet fich ber gleichwüchfige reine Riefernbestanb für raube Bebirgelotale, in welchen Schneebruch und Duftbrud mehr ober weniger ftanbige Ericheinungen finb.

Die Saumschlagform.

Der Bestand entsteht auf schmalen Saumschlägen, entweder durch tünste liche Bestellung oder natürliche Besamung vom Schirme oder Seitenbestande. Die Entwickelungse und Wachstumsverhältnisse des Bestandes und bessen spätere Berlichtung sind hier dieselben, wie bei den schlagweise entstandenen gleichalterigen Beständen. Dagegen bietet die Saumschlagform größere Sichere heit gegen Bodenvertrocknung und die während der Jugend drohenden Gessahren, wenn sachgemäß versahren wird, und die Weitersührung der Hiebe an die Boraussehung gebunden ist, daß die Wiederbestockung der vorausse

¹⁾ Bergl. Somappach's preug. Ertragstafeln, G. 10.

gehenden Saumstreisen vollständig gesichert ist. Wird daran nicht sestgehalten, so entstehen nach und nach mangelhaft bestellte mehr oder wenige, große Kahlslächen. (Siehe die Berjüngung in Saumschlägen im zweiten Teile.)

Daß durch die meift notwendig werbende Bervielfältigung ber Angriffelinien und die damit verbundene Zersplitterung der hiebe die Einsachheit und Bequemlichteit des Betriebes Rot leibet, ift leicht zu ermessen; dem Balbe erwachsen damit aber nur Borteile. Die Saumschlagform des Lieferubeftandes ift auf allen Ortlichteiten des Gebirges und der Cbene anwendbar und hat besonderen Bert auf allen windbrüchigen Lotalen.

Die Überhaltform.

Die Kiefer ist für diese Bestandsform vortrefslich geeignet, wenn der Boden den guten und besseren Kiesernbonitätällassen angehört und hinreichend tiesgründig ist. Die hochangesetze, verhältnismäßig kleine Krone der außegewachsenen Stämme dietet dem Binde eine nur geringe Angriffsläche, und der Übergang auß dem vollen Bestande in den Freistand ist hier kein so uns vermittelter, wie bei den anderen Bestandsarten, weil, bei höheren Umtriebszeiten, die zum Überhalt außersehnen Väume in der Regel auß einem schon gelockerten Schlußverhältnisse herrühren. Soll aber die Lichtwirkung in erfolgreichem Waße auf die Erstarkung der Überhälter sich geltend machen, so muß ihnen besonders während der Lichtstandsperiode eine gepslegte lebhaste Vodenthätigseit zur Seite stehen. Daß im übrigen dei Außwahl der Übershälter ihre Tauglichseit zur Rutholzverwendung vor allem maßgebend sein müsse, bedarf kaum der Erwähnung.

Durch ben Überhalt sollen Kiefern starthölzer erzogen werden. Obwohl co nicht zweiselhaft ist, daß dieses Ziel mit größerer Sicherheit erreichbar ist, wenn man sich hierzu des gemischen Bestandswuchses bedient, so nöthigen oft die Berhältnisse dazu, dieses auch im reinen Kiefernbestande zu erstreben. Man huldigt dann mit Recht dem Grundlaße, die zur Nutz-holzerstarkung auserwählten wuchsträftigsten Stämme schon geraume Zeit vor Abnutzung des Bestandes loszuhauen, ihnen Gelegenheit zu erweiterter Kronensbildung zu geben und sie durch fortgesetzte besondere Pflege sur den Freistand vorzubereiten. Um sie auch sturmsest zu machen, nut jede Stockrodung in ihrer Umgebung vermieden werden (Eberswalde, Görlig. 1)

Die Bahl ber überzuhaltenden Riefernstämme hängt oft mehr vom gegendüblichen Gebrauche und dem Bedarse an stärkerem Bau- und Nutholze ab, als von den Boraussichungen, welche bezüglich ber Standorteverhältnisse gemacht werden müssen; denn die letteren find stets das in erster Linie entscheidende. Mehr als 40-50 Stämme pro Petrar werden selten zulässig sein. Da übrigens stets einige Stämme dem Winde unterliegen, namentlich in den ersten der Freistellung solgenden Jahren, das Maß des Abganges durch Windwurf überdies je nach der Bodentiese, der örtlichen Lage, der Schafthöhe 2c. verschieden ift, so müssen diese Eventualitäten in Rechnung gezogen werden, wenn man die mit dem Überhalte beadsschitzten Wirtschaftesziese erreichen will.

Mit Ausnahme ber exponierten, ftanbig bem Bindwurf ausgesetzten Ortlichkeiten, ben wenig fruchtbaren, ben seichtgrundigen und sumpfigen Boben, tann die Uberbaltform für Riefern allerdings mit wechselndem Erfolge ziemtich ausgebehnte Anwendung finden. Sie ift um so mehr augezeigt, je mehr man zu turzen Umtriebszeiten bes Gesamtbestandes genotigt ift und badurch die Mittel gewinnt, die Anforderungen an ftartes Rutholz be-

¹⁾ Bergl. auch bie Borichlage A. Tra eger's bei ber allg. beutschen Forstversammlung 1885, bann Dankelmann's Zeitschrift 1887.

friedigen ju tonnen. Bon welcher Bebeutung Die burch ben vollen Lichtgenuß veranlafte Steigerung bes Startezuwachses ber Riefern-Überhälter ift, bavon tann man fich auf ben meiften Überhaltstächen, auf welchen die sonft zur Gewinnung bes Lichtzuwachses zu machenben Boraussetzungen gewahrt find, leicht überzeugen. 1)

Die mehralterigen Formen.

Bei der geringen Befähigung der Kiefer, auf ben ihr vorzüglich zugewiesenen geringen Standbrtlichkeiten stärkere Überschirmung längere Zeit ohne Nachteil ertragen zu tonnen, kann von allen jenen Bestandsformen, welche während der jüngeren Lebenshälfte eine mäßige Berkurzung des Lichtzustussischen, nur in sehr beschränktem Maße die Rede sein. Dagegen ist auf tiefgründigen humosen Sandboden eine Annäherung an die zweinnd mehralterige Sochwaldsorm nicht ohne vereinzelte Beispiele; eine Annäherung, die sich durch erhebliche Berstärtung der Überhaltmasse bei reduzierter Umtriedszeit des Gesamtbestandes ergiebt. Hierbei ist ein vereinzelter Überhalt auch bis in den britten Turnus nicht ausgeschlossen.

Bie groß die Bahl ber Überbalter in solchen Fallen ju bemesen sei, ob dieselben auch in horstweiser Berteilung zu belaffen sind, das ift vorzüglich durch den mineralischen Bert und das Feuchtigkeitsmaß des Bodens bedingt. Es ift aber zu erwägen, daß unter solchen Berhältniffen und auf einem der unverkürzten Erhaltung seiner Streudede sich erfreuenden Boden meist auch andere holzarten mit hinreichendem Gedeihen neben der Kiefer Fuß zu sassen, und daß die herkellung einer entsprechenden Bestandsmischung vielsach vorzuziehen ist, wenn es sich darum handelt, die Mängel des gleichalterigen reinen Rieferwuchses möglichst zu umgeben.

5. Der reine Gidenbeftand. Gleichalterige Hochwalbsorm.

Der Bestand findet seine Entstehung in der Regel durch Saat ober Bflanzung, feltener burch Naturbesamung. Die Entwickelungs- und Bachstumsverhaltniffe bes reinen Gichenbestandes unterscheiden fich mefentlich und find fehr auseinandergehend je nach bem Boben, auf welchem ber Beftand ftodt; mehr jedoch in ben höheren Altersstufen als in ber frühen Jugend. Der aus hinreichend bichter Saat entsproffene junge Gichenbeftand hebt fich burch energische Streckung bes Schaftes mahrend bes erften und zweiten Sahres raid vom Boden empor und entwindet fich badurch, in der Mehrzahl ber Fälle und wenn der Brasmuche nicht zu machtig ift, leicht ben Befahren, welche anderen jungen Holzpflanzen durch die Unträuter broben. ab bleibt die Bachstumsentwickelung nicht mehr auf ben Schaft konzentriert, fondern die jungen Bflangen treiben nun lebhaft in die Afte, der Buche wird bufchartig-fverrig, selbst bei beengtem Bachstumeraume fcieben fich die Aweige ber Nachbarpflanzen ineinander, und die Stredung bes Schaftes erfährt vorübergebend eine leichte Ermäßigung. In Diefer Bachstumsform verharrt ber Beftand bei einem oft erheblichen Pflanzengebrange bis jum 8. und 10. Sahre, auf schwachem Boden und bei fich wiederholenden Froftbeschädigungen auch länger; die Blattproduktion ift groß, und die fonft fo lichtbedürftige Giche zeigt in diefer Beriode die verhaltnismäßig größte Kronendichte. Doch diefes Stadium der größten Blattfülle und dichteren Schluffes halt nicht lange an, die jungen Schäfte reinigen sich nun von Aften, die Krone rückt nach oben, und in dem immer noch im Gebrange ftehenden Bestande beginnt das Soben-

¹⁾ Bergl. auch Borggreve in Grunert's forfil. Bl. 1877, S. 215.

wachstum zu lebhafter Entwickelung zu gelangen, bas nun länger ober fürzer mit größeren ober tleineren Jahrestrieben, je nach ber Bunft bes Standortes, anhält. In milbem Alima und auf tiefgrundigem frifchen Boben fällt das Maximum bes Höhenwachstums vielfach in die Periode des 30-40 jährigen Alters; im rauben Klima und auf geringerem Boden (3. B. im Speffart) in bie Reit bes 36-60jährigen Alters, vorausgesett, daß ber Bestandsichluß bis dahin fich in einigermaßen befriedigenden Berhaltniffen zu erhalten verniochte. Diefe Boraussetzung trifft aber fehr häufig nicht zu, benn auf allen nicht fehr frifden fruchtbaren Boben beginnt ichon mit bem Gintritte bes Bestandes in das jungere Stangenholzalter eine empfindliche Aufloderung bes Bestandeschlusses. Die größere Menge ber Stangen unterliegt im Rampfe um Licht und Entwidelungeraum, ber Beftand füllt fich mit frumm und fnidig gewachsenen niebergebogenen und allmählich eindörrenden Stangen, nach beren Ausscheidung ber gurudbleibenbe bominierende Beftand ein mefentlich berändertes Unsehen erhalt. Der Bestand ist nun in bas Stadium einer mehr ober weniger energisch fortidreitenden Berlichtung Die aus bem Rampfe mit bem Nebenbestande hervorgegangene, gewöhnlich nur im oberften Bipfel schwach bekronte Stange empfindet in ihrem Beftreben der Kronenerweiterung die nachteilige Rudwirkung der Beftands: verlichtung auf ben Boben; ber geringe Laubabfall vermag ben letteren nicht in gunftigen humusverhaltniffen zu erhalten, er verliert feine Frifche und Thätigkeit, es stellen fich Unträuter ein, das Nachlaffen des Bestandsmachetums tundigt fich burch den Mood= und Flechtenbesat ber Gichenstangen an, burch machsenbes Gindurren gablreicher Bestandsglieder schreitet der Brozeß der Bestandeverlichtung fort und hiermit das zunehmende Rach= laffen bes Bachstums im verbleibenben mehr und mehr fich auflosenden Bestande. Daß unter folden Berhältniffen bas Höhenwachstum oft schon fruhzeitig Gintrag erleiben muß, nur ein kleiner Teil ber Stamme jene ichlantwüchfige Schaftform erreichen tann, wie fie zu Rupholzzweden erforderlich ift, und daß auch diesem kleinen Teile bann jene ausbauernde Buchetraft nicht innewohnen tann, welche zur heraugucht 150-180 jähriger Gichennutholzichafte vorausgesett werben muß, das ift leicht zu erkennen.

In anderer Beife gestalten sich die Wachstumsverhältnisse bes reinen Eichenbestandes auf jenem mineralisch fruchtbaren und humofen, reichlich durchfeuchteten Boben ber flimatifch begunftigten Begirte, wie er in ben Alluvionen ber weiten Fußthäler, am Jufie fanftgeneigter Gebirgsgehänge, im welligen Sugellande und hier und ba auch in Bruchbezirken angetroffen wird. Tritt auch bier mit erreichter Stangenholzstärke eine ftarte Reigung gur Bestandsverlichtung hervor und fteigert fich diefelbe mit gunehmender Erstarfung der Stämme im höheren Alter felbit bis gur Bercingelung berfelben und völligen Auflösung bes Beftandefchluffes; fo behindert diefes die Fortentwickelung ber Stämme nicht, denn die Erhaltung der Boden= thatigfeit ift hier nicht durch die Bewahrung des Beftandsichluffes bedingt. Die Bunft des Bodens wie des Mimas und ber unbeschränkte Lichtgenuß, welcher ben reich befronten Gichen im raumigen und fpater lichten Stande Bebote fteht, hat hier nicht nur ein fehr lebhaftes Bachstum und oft bedeutende Solzmaffenerzeugung zur Folge, sondern die Buchstraft ift eine meift bis zu hohen Altereftufen ausdauernde, bas Bolg bleibt lange gefund und ift von guter technischer Beschaffenheit. Ob ber Wuchs ber Stämme hochschaftig und schlank ober kurzschaftig und breitastig ist, hängt vorzüglich von der Tiefgründigkeit und Fruchtbarkeit des Bodens ab. Aber selbst unter den günftigsten Berhältnissen erreichen die aus dem reinen Bestande herrührenden Eichen niemals jene gerades und schlankwüchsige Schaftsorm, wie sie der Eiche des Mischwuchses eigentümlich ist; die Stämme sind in der Mehrzahl der Fälle mehr oder weniger knickigswellensörmig oder absätig gewachsen und bleiben im Höhenwuchse gegen jene zurück.

An biefer Schaftform ift nicht nur ber räumige Schlußstand, sonbern sehr häusig auch ber die Jungwüchse heimsuchende Frost schuld. Es find gerade die hier in Rede stehenden Ortlichkeiten in milber klimatischer Lage, in welchen der Frost eine oft alljährlich wiederkehrende Erscheinung ift, wo die Jungwüchse, wenn sie ohne Überschirmung stehen, vielsach verunstaltet und gebrückt nur mit Mühe der Frostregion entwachsen und die Spuren dieser Beschädigungen auch in ihrer späteren Entwicklung noch erkennen lassen.

Diese reinen ober nahezu reinen lichten Eichen-Hochwaldbestände auf träftigem Standorte waren früher in Deutschland zahlreich vertreten, sie waren willsommene Ajungspläte für das Wild ober für die Biehweibe und wurden beshalb in vielen Gegenden ausschließlich als "Hutwaldungen" bezeichnet. Die Abtretung eines großen Teiles dieser Flächen an die Landwirtschaft, oder die durch lang andauernde wachsende Bodenentblößung allmählich doch herbeigeführte Erlahmung der Bodenthätigkeit, endlich die zunehmende Schadhaftigkeit der hochalterigen Stämme haben diese Hutwaldungen aus unseren Waldungen, mehr und mehr verschwinden lassen, und beute sind sie selten geworden. Die Forstwirtschaft sinden sich aber nur selten mehr veranlaßt, ihre Wiederbegründung auf ausgedehnteren Flächen zu veranlassen und ben in gleichalteriger Hochwaldsorm behandelten reinen Eichenbestand bis zur Haubarkeit zu pflegen, denn es geht aus dem Gesagten hervor, daß daburch das mit dieser Polzart verbundene Wirtschaftsziel in der Regel nicht erreicht werden kann. Dieses Ziel kann aber kein anderes sein, als die Geranzucht hochwertiger Nutholzschäfte, hochwertig nach Korm und innerer Polzaüte.

Die Riebermalbform.

Eine heutzutage ftark vertretene und viclfach angestrebte Form des reinen Eichenbestandes ift ber zum Bwede ber Lohrindengewinnung gebaute Eichenniederwald. Da es sich hier barum handelt, möglichst gerbsäuerreiche Rinde zu produzieren, diefes aber die Benutung des Gichenstodichlag-Bestandes in noch jugendlichem, meift in 15-20 jährigem Alter voraussent, und die Lebensdauer bes Bestandes sohin ben Gintritt in die Berlichtungsperiode nicht erreicht, fo fallen hier die Sindernisse, welche den Erfolg reiner Gichen-Bochwaldbestände beeinträchtigen, hinweg. Daß aber auch die alle 15-20 Jahre burch die Bestandenugung eintretende vorübergebende Bobenentblößung einem nachhaltigen Fortbestande dieser Wirtschaftsform tein Sindernis bereitet, Das fceinen gablreiche feit Sahrhunderten in gleicher Beife benutte Gichenniederwaldungen zu beweisen. Doch muß auch hierfur die richtige Standortsbeschaffenheit vorausgesett werden; und diese besteht in einem gunftigen Rlima mit langer Begetationszeit, einer Lage, welche bie volle Lichtwirfung gewährt, und einem lehmhaltigen mäßig tiefgründigen ober doch wenigstens für das Eindringen ber Burgeln hinreichend burchdringbaren Boden. Wenn auch die Sauptwurzeln ber Gichenniebermalb-Stode meniger tief bringen, als jene ber hochstämmigen Kernpflanze, so fenden diefelben dennoch eine große Rabl feiner Burgelftrange in die Tiefe, und hierzu ift auf flachgrundigem Boden eine hinreichende Zerklüftung des unterliegenden Gesteines notwendig; so findet dann der Eichenniederwald auch auf anscheinend ganz flachgründigen, ihrem Mineralbestande nach aber fruchtbaren Böden, z. B. dem Thon- und Grau-wackenschiefer, dem Muschelkalt 2c., mehr oder weniger günstiges Gedeihen. Der humukarme, nur schwach lehmhaltige Sandboden dagegen ist kein Standort für den Schälwald, ebensowenig Örtlichkeiten mit Reigung zur Berssumpfung.

hat der Standort die richtige Beschaffenheit, findet ein pfleglicher hieb ber Stode hart am Boben ftatt, und ift bie Flache ausreichend beftodt, bann ift bas Bachstum der anfänglich in breit-buschiger Gruppierung ben Stoden entspriegenden Loben ichon im erften und zweiten Jahre gewöhnlich ein fo lebhaftes, daß mit dem 3. ober 4. Jahre der volle Beftandsichluß erreicht ift und ber Bestand von hier ab rafch bem Zeitpunkt feines energischsten Bachstums, das oft schon in das 10. und 12. Lebensjahr fällt, entgegeneilt. Der Beftand hat nun fdmache Stangenholzstärke erreicht; von den zahlreichen Loden, welche anfänglich bem Stocke entwuchsen, ift nur eine geringe Bahl aur Entwidelung gelangt, mahrend bie jurudgebliebenen als fabenformige Gerten einige Beit noch ihr Leben friften und dann dem Nebenbestande anheimfallen. Je höher der Standortswert ift, defto rafcher icheibet fich ber durch die dominierenden Stangen gebildete Sauptbestand vom Rebenbestande, und besto energischer erfolgt seine Erstarkung. Gin möglichst rasches Bachstum und Erstarken bes Sauptbestandes in ber ber Beftandenugung unmittelbar vorausgebenden Beriode ift aber beim Gichenbeschälbestande gang besonders munichenswert und dem Wirtschaftszweck forderlich, denn es erhöht nicht nur die Rindenproduktion in quantitativer, sondern vorzüglich auch in qualitativer Sinficht. Geringere Standorte, auf welchen Die Trennung bes Haupt- und Nebenbestandes nicht fo rasch und entschieden zum Austrage kommt, bedürfen kunftlicher Nachhilfe. Die besten Schälmaldbestände mit reiner Eichenbestodung liefern Ertrage, welche bis zu 60 und 70 fm Solz und 80-100-130 Ctr, Rinde per hettar im 15-25 jährigen Alter aufteigen.

Daß die Schälmälber außer ben Eichenftodausschlägen auch Eichenfernwuchs enthalten tonnen, und bag bieses besonders ber Fall ift, wenn junge Sichenhochwaldbestände in die Niederwalbsorm übergeführt werden, sei hier nebenbei bemerkt.

6. Der reine Lardenbeitand.

Gleichalterige ober fast gleichalterige Hochwalbform.

Der Bestand entsteht meist auf der Kahlssäche durch Saat oder Pstanzung oder natürlichen Samenanflug von der Seite (letteres vorzüglich in den Alpen). Raschwüchsigkeit und oft hochgradige Räumigstellung vom mittleren Alter ab bilden den Hauptcharakter des reinen Lärchenbestandes. Schon in den ersten Jugendjahren ist das Längenwachstum ein so erhebliches und weit besträchtlicher als bei sast allen anderen Beständen; der junge Bestand entwächst deshalb sehr schnell dem Grass und Kräuterwuchse, der nur selten ein Hindernis zu seiner Entwickelung ist, und erreicht bei hinreichend enger Bestandsgründung oft schon im fünfs und sechsjährigen Alter den vollen Bestandsschluß. Kurze Beit nachdem letzterer erreicht ist, tritt der Bestand in die Periode des energischsten Längenwachstums ein, dessen Maximum er auf den Tieslandss

standorten meist zwischen dem 10- und 20 jährigen Alter, auf seinem heimatlichen Gebirgsstandorte dagegen erheblich später erreicht. Bei günstigen Standsortsverhältnissen, besonders auf frischem, tiefgründigem Boden hält das Hauptlängenwachstum mit Jahrestrieben von 0,60—1,00 m oft bis zum 30- und
40 jährigen Alter aus, und der Bestand erreicht hier in verhältnismäßig kuzer
Zeit eine oft höchst bedeutende, alle anderen Bestandsarten überragende Höhe.
Auf geringen Standorten dagegen ist gewöhnlich schon im 20—30 jährigen
Alter ein so erhebliches Nachlassen des Höhenwachstumes bemerkdar, daß dasselbe hinter jenem anderer Holzarten von nun an zurückleicht und vielsach sast als abgeschlossen betrachtet werden kann. Auf das Waß und die Ausdauer im
Höhenwachstum ist sohin der Standort von ganz hervorragender Bedeutung, und beim Lärchenbestande mehr, als bei sehr vielen anderen Bestandsarten.

Einen ähnlichen Ginfluß außert ber Stanbort auf die Dichte und ben Soluf des Beftandes. Bei dem hoben Lichtbedürfniffe der Larche fann im allgemeinen von einem folden Mage ber Beftandsbichte, wie es im Fichtenund felbst bem Riefernbestande mahrend ber Jugendperiode eigentümlich ift, beim Lärchenbestande keine Rede sein. Schon im angehenden Stangenholzalter ift durch den Kampf um Wachstums= und Lichtraum und mehr oder meniger unterftutt burch die Energie bes Langenwachstums die größere Salfte ber Stangen aus bem Beftande ausgeschieben ober in ber Ausscheibung begriffen, und die mit der Ausscheidung bes Rebenbeftandes verbundene Ranmigftellung bes hauptbeftandes schreitet rafc bis zu jenem Dage fort, bei welchem jede einzelne Lärchenftange fich von der Berührung und Umbrangung durch die Krone der Nachbaren vollständig frei gemacht hat. Durch diese frühzeitige Raumigftellung und die fo überaus lichte Befronung ber Lärche erreicht der Beftand im allgemeinen fehr früh und früher als der Riefernbestand, oft schon mit 20-30 Jahren, einen Grad der Berlichtung, der auf allen nicht gang borguglichen Boben ein fruhzeitiges Rachlaffen ber Bobenthätigkeit zur Folge bat. Das Beftandsmachstum erfahrt bamit eine empfindliche Abschwächung, die Bahl ber durr werdenden Stämme im Sauptbeftande mehrt fich von Jahr zu Jahr, ein reicher Flechtenüberzug bedeckt die untere Sälfte ber Kronen, bringt mehr und mehr gegen den Gipfel vor, und gefellen fich noch Rrebs und Larchenmotte bazu, bann erreicht ber Bestand oft schon frühzeitig sein Lebensenbe. Dieser rasche Berlauf und frühe Abschluß bes Lebens ift eine übereinstimmenbe Eigentumlichkeit ber reinen Bärchenbeftande, nicht nur auf den geringen sondern mehr oder weniger auch auf den mittleren Standorten, und nur felten kann hier die Rutung bes Bestandes über bas 40: ober 50 jährige Alter hinausgeschoben merben, häufig muß fie aber auch ichon im 25= und 30 jährigen Alter vorgenommen werden. Nur die guten und vorzüglichen Standorte, die vermöge ihrer Lage und Bodenbeschaffenheit eines fortbauernden Bodenschutes entbehren konnen und bon ben nachteiligen Ginfluffen ber Beftandeverlichtung unberührt bleiben, gemähren eine Bachstumsausbauer bis zu ben höheren Altersftufen.

Wo die reinen Lärchenbestände in der Ratur vorkommen und in gesundem Zuftande ber einzelnen Stämme hohe Altersstusen erreichen, da floden fie flets auf tiefgrundigem fruchtbaren Boben. Aber auch auf ihren heimatlichen Alpenstandorten tritt die Reigung zur Berlichtung, ober wenigstens zu starker Schlußloderung, je nach der Bodengitte verhältnismäßig früher ein, als bei anderen Bestandsarten. Auch die trefslichsten in großer Berbreitung

auftretenben Lardenbeftanbe bes obern Engabin und bes Ballis finb, wo es fich um reine Beftodung hanbelt, hiervon nur felten auszunehmen.

Aus bem Gesagten geht hervor, bag ber reine Lardenbestand, wenn er in ber Abficht gebaut ift, tüchtige Start. Ruthölzer zu produzieren, um so weniger gerechtfertigt sein kann, je weniger ber Standort ben naturgemäßen Ansprüchen ber Larche entspricht. Es ift leicht ersichtlich, und wird im folgenden naber erörtert werden, baß ein gebeihliches Bachstum ber Larche in ber Regel nur in ber Mischung mit anderen Holzarten zu erstreben sei.

Das Bortommen ber reinen Lärchenbestände in ber Plenterform ift ein hocht vereinzeltes und auf die hochlagen ber Alpen beschränktes. Auch bier tritt diese Bestandsform fast nur in Beständen auf, die durch Dischung der Fichte, Zirbe und Lärche gebildet werden, und zwar sind es die lichten ober besser verlichteten Plenterbestände der Fichte, die Raum für die lichtbedürftige Lärche gewähren.

7. Der reine Erlenbeitand.

Die Riebermalbform.

Wo die Erle in reinem Bestande der forstwirtschaftlichen Behandlung und Benutung unterstellt ist, da wird er in der Regel nicht in der Hochwaldsform, sondern vorwiegend in der Niederwaldsorm gebaut. Er entsteht heutzutage vorzüglich durch Pssanzkultur, seltener durch Saat und nur platweise durch natürlichen Unflug.

Der frifch gehauene Erleniederwald zeigt in bem Beftande feiner Stocke mannigfaltige Berhaltniffe. Befteht berfelbe aus vorherrichend noch jungen Stoden und unterliegt die Flache nicht der Fruhjahrsuberschwemmung, fo war der hieb möglichst tief am Boben geführt worben. Sandelt es fich bagegen um alte Stode, die ftart vermafert, verknöchert, teilweise faul und mit ftartbortiger Rinde bebedt find, oder fteht die Schlagflache alljährlich gur Beit Des Anofpenaufbruches unter Baffer, dann wurden die Stode hoch gehauen, und besonders bei alten Stöden murbe ber Sieb womöglich im jungen Solze geführt. Auch in ben ber Überschwemmung nicht unterliegenden Beftanben findet fich der Boden zur Zeit, in welcher fich die Stocktriebe entwickeln, vielfach in hochgradiger Nässe; derselbe überzieht sich rasch mit einer mehr oder weniger dichten Grasbede, die nur da unterbrochen ift, wo das Baffer auf der Bodenoberfläche fteht. Inzwischen haben sich die zahlreichen Ausichläge ber Erlenftode mit fraftigem Sobenwachstum fo raich gehoben, bag auch bei tief gehauenen Stoden nur felten eine Befahr bon feiten bes Braswuchses zu besorgen ift, selbst wenn ber Spätfroft bie jungen Ausschläge gurudgefest haben follte. Bei jungen Samenpflanzen bagegen tommt bicfe Gefahr mehr in Betracht. Das Jugendwachstum der Stockloden, die in meift bichter Stellung und geradeaufstrebendem Buchse die Stode beseben, ift auf nur einigermaßen gunftigem Boden ein überaus rafches. Das Sobenwachstum und mit ihm die jährliche Holzproduktion steigert sich aber zu mehr ober weniger bedeutenden Größen, halt langer ober furzer aus, und die Dauer ber Reproduktionskraft ber Stode ift großer ober kleiner, je nach ber befferen oder geringeren Standortsbeschaffenheit.

Auf den guten Erlenstandorten, den lehmreichen Böden mit keiner übermäßigen und über Sommer anhaltenden Räffe, steigert sich der Höhenswuchs und die Massenzzugung oft bis zum 20: und 25jährigen Alter,

halt von hier ab auch noch einige Zeit aus, aber nur bei fehr guten Beftanben bis etwa jum 30-40jährigen Alter. Der Erlen-Stochfchlagbeftand gewährt Maffenerträge, wie fie in ber Niebermalbform nur vom Ebelkaftanienbeftande übertroffen werden; benn Ertrage von 180-200 Festmeter auf den Settar gehören nicht zu ben Seltenheiten. Auf bem richtigen Erlenftanborte entmideln fich die bominierenden Stodausschläge, von welchen bann immer nur 2 oder 3 auf bemfelben Stocke Blat finden konnen, zu ftattlichen Sochftämmen mit starkem Schaftwuchse, und folche Bestände tragen mit höherem Alter weit mehr bas Beprage eines gleichwüchsigen Sochwaldes, als bas eines Niederwaldes. Solche hochwaldartige Beftandsteile gewähren oft eine wertvolle Rutholzerzeugung; aber fie find nur auf den beften Standortlichkeiten gerechtsertigt, wenn durch derartig weit hinausgerückte Rutungszeiten die Reproduktion nicht Not leiden foll. Die Rraft der Stockreproduktion erhält fich übrigens auf ben guten Erlenftandorten meift febr gut bis jum 40- und 50 jährigen Alter bes Stammes, und öfter noch langer. Bewöhnlich aber geht man mit ber Umtriebszeit in ben guten Erlenbeständen nicht weit über 25 bis 30 Jahre hinaus, es wird damit die zu Cigarrenkistenholz erforberliche Starte erreicht.

Bemerklich geringer ift bas Wachstum und ber Ertrag auf ben nur geringlehmigen Sanbboben. Die Jugenbentwicklung ift zwar auch hier eine fehr lebhafte, aber ichon frühzeitiger läßt biefelbe nach, die Beftande ftellen fich überhaupt lichter, die Reproduktionskraft ber Stocke ift nicht mehr so ausdauernd, und ift es nicht zu empfehlen, die Umtriebszeit über bas 20jährige Alter ber Beftanbe auszubehnen. In noch weitergebender Abfcmachung zeigen fich bie Berhaltniffe bes Bachstums auf ben geringen Erlenftandorten; es find biefes vorzüglich jene Ortlichkeiten, welche wohl reichliche Binter- und Fruhjahrsnäffe besitzen, im Sommer aber an Bodenvertrodnung leiben, bann alle übermäßig naffen Sumpf= und Schlammboben, der nur schwach zersetzte Torfgrund, die mageren eisenhaltigen ober stark verfäuerten Sandboden mit dauernd hohem Bafferstand. Hier geht die Reproduktionsfähigkeit oft icon fehr fruh verloren, ber Buche ber Stodschläge ift gering, ber Bestand erreicht oft taum die Höhe von 3-4 m, bie Loben taum Brugelholaftarte, und fruhzeitig tritt ber Rudgang bes Beftanbes ein.

Es wurde schon oben S. 87 erwähnt, daß zahlreiche frühere Erlenstandorte mit gebeihlichem Erlenwuchse durch fortschreitende Abnahme der Bodenscuchtigkeit, vorzüglich im Bereiche des norddeutschen Tieflandes, erheblich gelitten haben, und sich die Flächenausdehnung der Erlenbrüche sehr reduziert hat. Die vordesagten Standortszustände, wie sie für das beste Erlenwachstum vorauszesest werden müssen, sind dier gegen früher mehr oder weniger zurückgegangen, vorzüglich veranlaßt durch Mangel der nötigen Bodenseuchtigkeit während der Sommermonate. Bewässerung und Überstauung mittelst gut gestührter Graben-Anlagen hat mehrsach Abhilse gebracht, aber sie ist im hinblick auf die Ansprüche der Landwirtschaft und aus Gründen der Situation nicht überall zulässig. So fordern denn die veränderten Standortsverhältnisse auch veränderte Bestockungen, und vielsach wandeln sich die sast reinen Erlenwüchse gegenwärtig in Mischwichse um; die Birte, die Aspe, auch die Eiche gesellen sich der Erle bei und bilden jene Lichtsolzmischungen, von welchen in der dritten Unterabteilung dieses Abschnittes Erwähnung gesichen wird.

8. Der reine Edelfastanienbestand.

Die Riebermalbform.

Gleich ber Erle wird auch die Sbelkastanie zum Zwecke ber Holzzucht sast nur allein in der Niederwaldsorm gebaut; dabei liebt es diese Holzart, in reinem Bestande zu erwachsen.

Der Beftand entfteht gewöhnlich burch Saat ober Bflanzung, meift burch lettere mit fruhzeitiger Verfetung auf ben Stod burch Stummelung. Dbwohl ber Stockschlagwuchs bon neu begrundeten jungen Mutterftoden nicht jene Maffenerzeugung gemähren kann, wie jener schon erstarkter kräftiger Stocke, so ift er bennoch bei ber Raftanie auf zusagendem Standorte febr erheblich; schon im ersten Jahre bilben bie fraftigen Loden einen Busch, der sich nach erreichtem Bestandsschlusse mit oft meterlangen Jahrestrieben rasch in die Sohe ftredt und bald ichmache Brugelholzfiode erreicht hat. Bur befferen Erträftigung ber Stöde führt man biefen erften Stockschlagwuchs nicht über bas 8-10jährige Alter hinaus. Beit rascher noch und fraftiger entwickelt fich ber Ausschlag vollkommen erftartter Stode; eine oft große Bahl von Gerten und Stangen mit schlankem Buchse bekronen bieselben. Das Sohenwachstum ift bei gunftigem Standorte ein oft erstaunlich großes und find Jahrestriebe von 1 bis 1,50 m keine Seltenheit, so daß mit 16—18 Jahren der Bestand Höhen von 6—11 m und die Ausschlagstangen nahezu Schenkelbide erreichen, wenn bie Rahl berfelben auf bas richtige Mag reduziert worben hiermit erreicht bas holz jene Starte, in welcher es zu Beinbergspfählen, der hauptfächlichften Berwendungsart bes Raftanienholzes in den rheinischen Ländern, brauchbar geworden ift, und man beschränkt beshalb hier die Umtriebszeit auf 15-20, höchstens 30 Jahre. Der Holzertrag gut bestockter Rastanien-Ausschlagbestände übersteigt den Ertrag fast aller anderen BeftandBarten, denn es fann bei 15 jahrigem Rugungealter per Settar gerechnet werben, auf circa 7000 Rupholzstangen von durchschnittlich 9 m Länge, 0,08 m Stärke und 100 fm Brennholz ohne bas Reifig 1); im ganzen sohin eine Holzmasse bon etwa 250 fm per hektar. Diese hohen Ertrage ber Raftanien-Riederwaldungen 2) find um so bemerkenswerter, als sie nicht die unbedingte Boraussetzung eines fehr fraftigen Bodens machen, denn gablreiche Bestände ber Art stoden auf mitunter nur schwachlehmigen Sandboben; — bagegen bilbet bas bem Gebeihen ber Raftanie notwendige Klima (Bein-Klima) die wichtigste Bedingung hierzu.

Die Dauer ber Ausschlagfähigkeit bewahren bie Stöcke auf lange Zeit, man ift berechtigt, fie auf hunbert und mehr Jahre anzunehmen. In einigen Gegenden werden beim Dieb bes Ausschlagbestandes schlanke träftige Loden als Lagreiser stehen gelassen, um zu Fruchtbäumen zu erwachsen. Da die Kastanie empfindlich gegen die Überschirmung ist, barf die Menge dieser Oberholzbäume nur eine sehr mäßige sein, und zum Teil aus diesem Grunde, zum Teil der besteren Fruchtnutzung halber beschränkt man den Oberstand gerne auf die Bestandsgrenzen, die Wege und Gestelle.

¹⁾ Siche Rabfing, in Baur's Monatior. 1670, C. 108; tann von bemielben ter Raftanienniebermalb, Berlin 1884.
2) Siehe über ten Nieberwalte Ertrag auch Centralblatt für tas forsiweien, 1876, S. 499.

9. Der reine Beibenbeitanb.

Die Riebermalbform.

Die meisten Beibenbestände werden durch den Zusammentritt und die Mengung mehrerer Beibenarten gebildet, wobei in den verschiedenen Gegenden und Standorten bald diese, bald jene Spezies dominiert. Bei den Reusanlagen und künftlich entstandenen Bestodungen ist man übrigens vielsach bemüht, die Bestände, oder wenigstens größere Bestandsteile in Form von Beeten u. dgl., nur aus einer einzigen Beidenart, wie sie dem Standorte und den Nuhungszwecken besonders entspricht, zu bilden, weil dadurch erschrungsgemäß eine Steigerung des Ertrages erzielt wird. Bei den Beidens beständen kommt nur allein die Niederwaldsorm in Betracht, und zwar in vorherrschendem Maße die einsache Form, während die Kopsholzsform beschränktere Verbreitung hat. Das Bestandsmaterial wird durch die Strauchsweiden, insbesondere durch die sog. Kulturweiden, die Korbweide, Pupurweide, Mandelweide, die Bastarden zwischen die kaspische Beide u. s. w. gebildet. (S. 114.)

Man bezeichnet gewöhnlich bie im Bereiche ber Flugnieberungen teils freiwillig durch Samenbeischwemmung, teils die auf funftlichem Bege begrundeten Beibenbufcholzbeftanbe, fofern fie in regelmäßige Bewirtschaftung und Benutung genommen und in ber Niebermalbform behandelt werden, als Beiben beger. Die erste Bedingung bes Gebeibens und eines lohnenben Ertrages Diefer Bestände ift reichliche Bobenfeuchtigfeit ober fruchtbarer Boben. Die fich freiwillig bilbenben Beibenbestände finden fich in der Regel auf jenen nur wenig über die Oberfläche ber benachbarten Fluffe ober Teiche erhobenen und durch Drud- und Siderwaffer reichlich befeuchteten Belanden, welche in den ober junachft ber überschwemmungegebiete liegen und vielfach bon Altwaffern, Schlutten und fleineren Bafferarmen durchzogen find, -Ortlichkeiten, wie fie fich in ben fog. Auen, Anschütten und Ablagerungen ber fließenden Baffer ergeben. Die Beibenhege fommen meift nur in vereinzelten Partieen und Beftanben vor, fie find mehr ober weniger von Biefenflächen und Felbern unterbrochen, schließen sich öfter an die Mittelwaldbestände an, und bestoden sobin in den Riederungsbezirken jene Flachenteile, welche wegen allzugroßer Raffe, regelmäßig wiedertebrender Überfcwemmung ober wegen Grundabspülung u. f. w. von der Landwirtschaft mit Erfolg nicht in Besitz genommen werden können. Au künstlichen Weidenanlagen bagegen bindet man fich heutzutage nicht mehr an hohere Feuchtigkeitsgrade des Bodens, sondern man ersett diesen Faktor durch Düngung des Bodens. So finden fich fehr viele Rulturweiben-Barten im Bereiche ber Aderbaubegirte oft weit entfernt von ständigen Basserbeden.

Die Beidenheger unterscheiben sich hinsichtlich der Benutungsart, Umtriebsbauer und ihrer äußeren Erscheinung vorerst wesentlich durch das Holzmaterial, das in ihnen erzogen und von ihnen geliefert werden soll. Dieses Material besteht entweder aus dünnen, möglichst schlanken und langen einzjährigen Trieben, wie es zu Korbstechterschienen, Bindweiden u. derglewerwendet wird; oder es sind 2= auch 3 jährige Stocktriebe zu gröberem Flechtmateriale, Bandstöcken, Reifstücken 2c., oder es sind 3= bis 6jährige Stocktoden, womit der Bedarf zur Ansertigung von Faschinen, Faschinen=

pfählen 2c. befriedigt wird. Ist die Wirtschaft auf vorzugsweise Erzielung eines bestimmten Materiales gerichtet, so ergiebt sich badurch einsach die Turnusdauer; bei dem hohen Werte des seinen Korbslechtermaterials werden die hierzu dienenden Weidenheger allährlich abgeschnitten. Viele Weidenbestände, dienen auch zur Heranzucht verschiedenartigen Holzmateriales; man benutt alljährlich einen Teil der einjährigen Triebe zu seinem Flechtmateriale, läßt den anderen Teil zu mehrjährigen Loden erstarken und setz sohin mit dem Zeitpunkte, in welchem das stärkste Material seine Nutreise erreicht hat, den ganzen Bestand auf den Stock. Der Umtrieb ist dann ein 3- oder 6jähriger, womit eine alljährliche Nutung des 1- oder 2jährigen Materiales verbunden sein kann.

Bei der einfachen Niederwaldform ragen die Stöde nur wenig über bie Bobenoberfläche hervor; fie findet überall ba Anwendung, wo die Gefahr lange anhaltender und vorzüglich mahrend ber Anofpenentwickelung eintretender Uberschwemmungen nicht zu beforgen ift. Es ift im Intereffe eines guten Buchfes munichenswert, daß die Stockfolage in einigermaßen dichtem Schluffe Bang besonders zur Erzielung der langen dunnen Korbflechtererwachsen. ruten ift guter Schluß fehr forberlich; es ermachfen in biefem Falle ben Stoden zahlreiche vorzüglich aufrecht gerichtete Loben, die in einem Jahre eine Lange bon 2 und 3 m erreichen, bei guten Beibenforten burchaus aftfrei und am oberen Ende kaum bemerkbar bunner find, als am unteren. Obwohl ber Boben, bas Alter ber Stode, bie Benutungsart bes Beibenheges maggebenb für bie Beftodungsbichte find, fo follte biefelbe boch in erftartten Beftanben nicht geringer fein, als wie fie fich aus einer nabezu gleichförmigen Berteilung von 4500-5000 Stoden per hektare ergiebt. Bei Reuanlagen mit ans fänglich nur schwachen Stoden, welche man auf schwächerem Boden zur befferen Erftartung meift erft im zweiten ober britten Jahre bem Lodenhiebe unterftellt, ift die Rahl ber Stode aber eine oft beträchtlich größere, ba bier auf manchen Abgang gerechnet werben muß und die Menge ber Stockloben eine weit geringere ift, als bei erftartten Stoden.

Bur Heranzucht stärkeren Materiales beläßt man jedem Stocke nur etwa 6—12 Loden und mählt bazu die fräftigsten gerade-aufgerichteten in wosmöglich etwas weiträumiger Berteilung. Die alljährlich sich ergebenden 1sund 2 jährigen Schosse werben dabei gleichsam durchforstungsweise benutt.

Die Kopfholzform bes Niederwaldes findet vorzüglich da Anwendung, wo die Bestandsstäche der Überschwemmung ausgeset ist oder öfter unter Wasser steht, auch da wo Grasnuhung mit der Holzzucht verbunden ist, oder die Fläche zwischen und unter den Ropsholzstämmen zeitweilig der Viehweide unterstellt werden muß. Der Kopsholzbestand entsteht teils durch Setzstangen, teils durch Wurzelpstanzen, teils durch Überhalt kräftiger Stockloden von noch jungen Stöcken. Die Höhe der Kopsholzstämme oder Stümmelstöcke ist verschieden, übersteigt übrigens selten 2—3 m; es richtet sich das vorzüglich nach dem Umstande, ob der Grasz und Weidebenuhung ein größeres oder geringeres Gewicht beizulegen ist. Ebenso ist letzteres maßgebend für die Bestandsdichte, d. h. für die gegenseitige Entsernung der Stümmelstöcke; wo Grasznuhung beabsichtigt wird, soll diese Entsernung nicht geringer als 5—6 m betragen, außerdem rücken die Kopsholzstämme auf 3—4 m Entsernung zussammen. In den ersten Jahren nach der Begründung des Bestandes mit

Ropfholzstämmen überbeckt sich ber Schaft berselben meist über und über mit zahlreichen Ausschlägen, welche weggebracht werden, um die Reproduktionskraft bes Kopfes nicht zu schwächen. Der Abtrieb am Kopfe ersolgt dann gewöhnlich im Alter von 3—4 Jahren bei völliger Erstarkung bes Stümmelstocks in Schaft und Burzel. Bon hier ab finden dann, in gleicher Beise wie bei ber einfachen Niederwaldsorm, der alljährliche Schnitt der seinen Flechtruten unter Belassung von 12—20 Loben zu stärkerem Materiale statt. Der Ertrag der reinen Weidenbestände ist im allgemeinen, sowohl bezüglich der Masse als des Geldwertes, ein sehr hoher; selbstverständlich ist derselbe aber einem erheblichen Wechsel unterworfen, je nach dem Standortswert, der Umtriebszeit, der Bestockungsdichte, dem Alter der Stöcke und der Weidenart.

Die zusammengesette Niederwalbform, wobei die Bestodung sowohl aus Bobenstöden wie aus Stümmelstöden in Untermischung besteht, bilbet sich meistens ba heraus, wo ein Teil ber Bobenstöde nicht recht wüchsig ift, wenig Ertrag gewährt, ober wo die Bestandsstäche mit ständig naffen Lachen und Schlutten durchsetzt ift. Man hält hier von ben genannten Stöden und auf ben bezeichneten Stellen beim Abtriebe je eine der träftigsten Ausschlagstangen, reinigt sie von allen Zweigen, wirst sie in der höhe von 2-3 m ab und behandelt sie weiter als Kopsholz. Da hier auch auf Reproduktion der Bodenstöde gerechnet wird, so fordert dieses eine ziemlich weitständige Berteilung der Stümmelstöde, wenn die Mischung beider nicht eine horsweise ist.

Bas bie Ertragsverhältniffe nach bem Unterschied ber Art betrifft, so ergeben fich bicselben aus ben Erhebungen Dandelmann's) und mit Beschräntung auf bas bloß einjährige wertvolle Flechtmaterial in folgender Beise. Die Korbweibe steht im Massenertrag ben anderen Kulturweiben voran, benn sie liesert bei alljährlich wiederkehrendem
Schnitte in vollbestodten Beständen per hettar jährlich 13 fm oder im Durchschnitte
96 Centner geschältes und getrodnetes, allerdings bas gröbere, Flechtmaterial. Die Purpurweibe liesert das beste, zäheste und feinste Material und per hettar 10 fm oder im
Durchschnitte 72 Centner getrodnete Ruten. S. Helix steht im Ertrag und Nutwert zwischen
ben beiben erstgenannten Arten. Die kaspische Beide hat weniger hellfardiges Holz als
bie übrigen Kulturweiden und ist deshalb zu seinen Flechtarbeiten wenig geschäht; sie
liesert einen Jahresertrag von nur 6-7 fm oder etwa 70 Centner geschältes und getrodnetes
Material per Heltar.

Die Gefahren, burch welche bie Beibenhege sowohl in ber einsachen wie in ter Kopfholzsorm bes Nieberwalbes bebroht ift, beziehen fich weniger auf eine Behinderung bes
Bachstumes, als auf die Beeinträchtigung des Berwendungswertes, namentlich der einjährigen Flechtweiden. Froft und Überschwemmung während der Knospenentfaltung
setzen zwar öfter das Bachstum zurück und bringen manchen Stock zum Eingehen, auch
der Gras- und Untrautwuchs ift ein schlimmer Feind für die in der Entwickelung begriffenen jungen Stockloben, — wichtiger aber sind die Beschädigungen, welche die jungen
Loben durch Inselten (Galmücken, Rüffeltäfer, Cecidomya salicina), durch Bilze (Melampsora
salicina), durch Berhageln und durch Schlinggewächse (Winden- und Cuscuta- Arten) erleiden; sie werden an den betroffenen Stellen brüchig und mißsardig und büßen somit ihren
Wert als Flechtmaterial vollständig ein.

10. Übrige reine Beftandsarten.

Wenn auch alle holgarten unter außergewöhnlich gunftigen Umftanben in reinem Buchfe vorübergebend ju fleinen Beftanben jusammentreten tonneu, fo find barunter boch

¹⁾ Forfil. Beitfdrift von Dandelmann, Bb. VII. G. 88 ic.

²⁾ Rach anderen (Coas) ftebt fie im Ertrag ber viminalis nur wenig nach.

nur fehr wenige wirtschaftlich beachtenswert. Bon biefen letteren find etwa noch ermähnenswert die reinen Birten-, Efchen-, Afazien- und Legfohreubeftanbe.

Der Birtenbestand. Borzüglich in den Tieständern sind tleinere (im Ungarischen Tiestand oft auch ziemlich ausgebehnte) Bestände nicht selten. Sie leiften indessen in hinfict bes Holzertrages meist nur wenig, und zur Bewahrung der Bodenthätigkeit sind sie geradezu untauglich. Glaubt man sich bennoch zu reinem Birkenwuchse veranlaßt, so räume man ihm wenigstens einigermaßen zusagenden Boden ein; auf frischem schwachlehmigen, auch auf seuchtem etwas kalkhaltigen Sandboden ist der reine Birkenbestand noch am ehesten zulässig. Wenn von genügendem Ersolge die Rede sein soll, so ist nur die einsache Hochwalbsorm in kurzem Umtriebe angezeigt; Birken-, Nieder- und Mittelwald sührt zur Baldverödung. Reine Birkenalagen durch Saat ober Pflanzungen dienen häusig dem Zwecke der Beschützung und Bemutterung für andere empfindliche Holzarten.

Der Eschenbestanb. Roch weniger als die Birke ift in ber Regel die Esche im reinen Bestande gerechtsertigt; frühzeitige Berlichtung, Erlahmung und Rückgang im Bachstum ift gemeinhin bas los solcher Bestände. Ausgenommen find bagegen jene kleineren Bestände und Gruppen auf den besten und zusagenoften Bodenpartieen der Au- und Flususerwaldungen, — und meist ist es auch bier nicht der ganz reine Bestandswuchs, welchem bas gute Gedeihen solcher Eschenborste zuzuschreiben ist. Dagegen sindet hochwaldmäßige Anlage reiner Eschenpartieen zum Zwecke des späteren Unterbaues öfter Anwendung. Der Bestand entsteht dann in der Regel durch Pstanzungen in hinreichend weitem Verbande.

Der Atazienbestanb, vorzisglich in ber Nieberwalbsorm, verbient auf tiefgrundigem loderen Boben mitunter die Beachtung bes Forstmannes. Der überaus rasche Buchs, ber Rutholzwert ber Atazie (auch in Brügelholzstärke), ihre Anspruchslosigkeit an ben Standort, die Leichtigkeit und Sicherheit ber Bestandsbegrundung burch Pflanzung sind Beranlassung, ihr in Form von Aleinbeständen und größeren horsten auf offenen Orten, auf sonst nicht benutten Platen und Eden, auf Beschungen und an Begrändern zc. Raum zu gonnen. Als Kernholzpflanze erreichen solche horste schon mit 25 und 30 Jahren nuthare Stärke.

Der Berg tiefernbestand, vorzüglich in der Form des Anieholzwachses, verdient bier insofern wenigstens der Erwähnung, als er in kleineren zersplitterten Beständen sast teinem höheren Gebirge Centraleuropas fehlt, und ganz besonders sür die flachgründigen und klippigen Hochlagen der Alpen durch seinen Schutz gegen Abschwemmung den letzten, der Pflanzenvegetation noch zugänglichen Boden, schützt und damit als Hüter des Baldes an seiner obersten Grenze einen unersetzbaren Wert besitzt. Bon gleichhober Bedeutung sind die Anieholzbestände in Jütland sur Bodenbesestigung der Dünen geworden. Mit Ausnahme der letztgenannten Orte verdankt der Anieholzbestand seine Entstehung und Fortpstanzung der Natur; sein überaus langsames Bachstum, seine Derbheit und Widerstandsfähigkeit gegen alle äußeren Anzrisse und Gesahren und die Entsegenheit seiner Standortsbezirke erklären es, wenn er, bei einer Bestandshöhe von oft kaum einem Meter, Altershöhen von 150 und mehr Jahren zu erreichen vermag.

Zweites Kapitel.

Gemijate Beftandsarten. 1)

Wird ein Bestand durch zwei ober mehrere Holzarten gebilbet, so bezeichnet man ihn als einen gemischten Bestand. Die Zahl der gemischten Bestandsarten ift, wie sich leicht ermessen läßt, eine weit größere als jene

¹⁾ Gaber, ter gemiichte Balb, Berlin 1886 Burdharbt, Saen und Pflangen. Röhrig, gemiichte Beftanbe. Lie Berichte über bie Berhanblungen ber teutichen Provinzial - Forftvereine.

ber reinen, selbst wenn man sich vom Gesichtspunkte der wirtschaftlichen Zwecksmäßigkeit nur auf die kleinere Hälfte aller möglichen Kombinationen beschränkt. Die Mischung kann in zweierlei Formen stattfinden; sie ist nämlich entweder eine einzelne oder stammweise, oder sie ist eine gruppens und horstsweise Wischung.

In ber Natur kommen beibe Formen ber Mischung oft neben- und miteinanber vor; bäufiger aber ift die gruppen- und horstweise Mischung, besonders bei dem schwerfrüchtigen und ben nicht geflügelten Samen und bei wechselnder Bobenbeschaffenheit in hinficht ber Oberstächengestaltung, Kenchtigkeit, Bobenbecke und Empfänglichkeitszustand u. f. w.

1. Allgemeine wirtschaftliche Eigenschaften bes Mischwuchses. Borzüge. Daß die Mischung der Holzarten das möglichst zu erstrebende Bestodungsverhältnis für die Mehrzahl unserer Standorte sein müsse, wurde schon im Borausgehenden mehrsach erwähnt und geht weiter aus dem Nachsfolgenden hervor:

Gemischte Bestände gewähren in der Regel eine vollere Bestockung, bei dem saft stets vorhandenen örtlichen Wechsel der Standortsbeschaffenheit kaun eine vollendete Anpassung nur dann stattfinden, wenn die dem Standortswechsel, in hinsicht aus Standortsanspruch, Bewurzelungstiese zc., am besten entsprechenden Holzarten im Bestande vertreten sind. Es ist aber dadurch nicht nur eine vollständigere Ausnutzung der dargebotenen Produktionssaktoren des Bodens, sondern auch des Lichtes ermöglicht. Bollere Bestockung gewinnt namentlich erhöhte Bedeutung für die höheren Lebensstusen der Bestände, und in der längeren Schlußbewahrung liegt vorzüglich der Wert vieler gemischter Bestandsarten.

Durch gemischte Bestodung erhalten sich in der Regel die Thätigkeits, insbesondere die Loderheits-Berhältnisse des Bodens in dauernd besserer Beise, als in vielen reinen Beständen. Die Beschirmungs- und Beschattungs- verhältnisse, das Material zur Humusbildung und die Berhältnisse der letzteren selbst veranlassen eine meist wohlthätige Ausgleichung soust extremer Birkungen.

Vestandsmischung bildet vielsach die Voraussetzung einer tüchtigen Nutsholzproduktion, wenigstens im Laubholzwalde. Wir haben öfter schon im
Borausgehenden erkannt, daß viele Holzarten, welche hohen Augungswert besitzen, für sich allein nicht im stande sind, die Standortsthätigkeit für die
langen zur Autholzausbildung erforderlichen Zeiträume in jenem Waße zu
erhalten, wie es ihrem Anspruch an diese Thätigkeit entspricht; sie bedürsen
dazu der Beihilfe und Mitwirkung anderer Holzarten mit größerer standortspslegender Kraft. Dazu kommt, daß viele Holzarten im Mischwuchs mit
anderen Holzarten vorteilhafte Veränderungen bezüglich ihrer Baumform und
speziell der Schaftsorm i erfahren; Laubhölzer nähern sich zwischen Fichten und
Tannen häusig der schlanken Schaftsorm des letzteren, die Kieser baut im
Mischwuchs meist einen wertvolleren Schaft, als im reinen Bestandswuchse ze.

Daß durch gemischte Bestände die Möglichkeit einer mannigfaltigeren Bedarfsbefriedigung gewährt ift, liegt auf der Hand. Sie können aber nicht nur dem örtlichen Wechsel der Nachstrage, sondern auch den zeitlichen Wandlungen bessercht werden, als die reinen Bestände. Zeitweise Unserträglichkeit des Waldes ist ebenso ausgeschlossen, wie Überproduktion.

¹⁾ Bezüglich ber Bollholzigfeiteverbaltniffe fiebe Forft- und Jagbzeitung 1881, S. 38. 2c.

Mehr als früher steigen heutzutage die Ansprüche der holzverarbeitenden Gewerbe und der Industrie an die Mannigsaltigkeit der Holzverarbeiten. Leider ist eine erhebliche Reihe von Holzarten aus unseren Baldungen heute nahezu verschwunden, die Gewerdsthätigkeit kann sie nur schwer entbehren und ist zu ihrem Bezuge aus oft großer Ferne gezwungen; das bedingt wirts

schaftliche Opfer.

Gemischte Waldungen gewähren ersahrungsgemäß weit größeren Schutz gegen äußere Gesahren, als reine Bestände. Die flachwurzelnde Holzart ist durch Mischung mit den tieswurzelnden gegen den Wind und Sturm, die wintergrüne Holzart durch Mischung mit sommergrünen gegen Schuce und Duft geschützt; im Mischwuchs überwinden empfindliche Holzarten die Frostperiode leichter (Eichen zwischen Kiesern zc.), die für das Nadelholz so bedenkliche Feuersgesahr wird gemindert durch Zumischung von Laubholz. Im Mischwuchse verringert sich der Insekten schaden, da die Mehrzahl der Insekten vorzüglich nur eine Holzart bewohnt. Edenso mäßigt sich der durch Wild= und Weidevich herbeigesührte Schaden im Mischwuchse und ganz besonders die durch Pilze verursachten Krankheiten; Fichte und Kieser zwischen Laubholz erwachsend sind gegen die Gesahren der Rot= und Wurzel= fäule besser geschützt, als diese Holzarten im reinen Bestande. 1)

Gemischte Bestände bieten größere Bürgschaft für die Möglichkeit der natürlichen Berjüngung und Fortpflanzung der Bälder; weil die gemischten Bestände in den meisten Fällen Bestandsformen voraussehen, welche einer reichlichen Fruktifikation günftiger sind, als jene, welche wir gewöhnlich

in ben reinen Beständen antreffen.

Sie besiten größere wirtschaftliche Beweglichkeit als bie reinen Bestände und gewähren die Möglichkeit, dem zeitlichen Wechsel der Markte ansprüche leichter sich anzupassen und wirtschaftliche Beranderungen zu ertragen.

Schaffen uns gemischte Bestände vollere Beftodung und beffere Bobenpflege, vermitteln sie eine reichlichere Rugholzproduktion, gewähren sie bestere und mannigsaltigere Bedarfsbefriedigung und unterliegen sie geringeren heimsuchungen burch von außen brobende Ralamitäten, dann muffen gemischte Bestände im großen Durchschnitt auch hobere Gelderträge gemähren, vorausgesetzt, daß ber Mischwuchs aus holzarten gebildet wird, die Gegenftand bes Begehres find.

Schattenseiten. Daß Mischwuchsbestände größeren Auspruch an die Leistung des Wirtschafters stellen muffen, ift leicht zu erkennen, denn es ist muhevoller einer Mehrzahl gleichzeitig in einem Bestande vereinigter Holz-arten gerecht zu werden, als einer einzigen.

Den vielen und fo fcwer wiegenden Borgugen ber gemischten Beftanbe gegenüber tann aber biefe Schattenfeite wohl nur felten in bie Bagichale fallen.

- 2. Boraussetzungen für ben Mischwuchs. hat eine Birtschaft ben Mischwuchs als bas zu erftrebende Biel auf ihr Programm geschrieben, bann mussen gewisse Boraussetzungen gemacht werden, die zugleich die wichtigsten Existenzbedingungen für die gemischten Bestände in sich schließen, und die nun zu betrachten sind.
- a) Die erste notwendige Boraussetzung ist die, daß jede in Mischung tretende Holzart auf dem konkreten Lokale ein möglichst sicheres Ge-

¹⁾ R. Sartig in Baur's Monatefdr. 1877. S. 108.

beihen und zwar dauernd erwarten läßt und auch findet; die Standortsverhältnisse muffen also vor allem den Ansprüchen einer jeden der in Wischung tretenden Holzarten Genüge leisten.

Es ware ein Irrtum, wenn man glauben wollte, baß ber Mischwuchs nur auf einem mineralisch fraftigen Boben mit Erfolg zulässig sei; die Leistungstraft des Bodens ift allerdings maßgebend für die Bahl der Mischolzarten, aber nicht für den Mischwuchs überhaupt. Daß der Mischwuchs auf den fruchtbarsten Boden seine höchsten Erfolge erreicht, tann nicht wundern. Aber auch der mineralisch schwach auszestatte in seinem Humusdestand gepflegte Boden war allzeit und ist unter dieser Boraussetzung auch heute noch das natürliche Gebiet sur den Mischwuchs. Der Sandboden der norddeutschen Tiesebene hat heute noch die Zeugen des früheren reichen Mischwuchses auszuweisen (die Karte bei Berlin, Friedrichsruhe, Stolpe 2c.); auf schwachem Buntsand sind die ausgedehnten Mischestande des Spessarbe und anderer Berzländer erwachsen u. s. w.

- b) Die zweite Boraussetzung betrifft die Wahrung der Produktionskräfte. Die Wischung darf keine solche sein, daß dadurch eine nachhaltig gleichförmige Erhaltung der Bodenthätigkeit preisgegeben wäre. Es giebt Wischungen, welche durch frühzeitige Schlußverlichtung das Zurückgehen der Produktionskräfte zurücksinken lassen. Hier ist der gemischte Bestand schlimmer als der vollbestockte reine Bestand.
- c) Iche Holzart muß, wenn sie im Mischbestande Besit behaupten und mit gedeihlichem Bachstume bis zur Bestandereise aushalten soll, jene Bershältnisse bes Entwickelungsraumes und der Lichtwirkung finden, wie sie ihrer biologischen Ratur entsprechen; und diese Ansprüche mussen für alle Lebensperioden Befriedigung finden.

Bas ben Entwidelungsraum betrifft, so bezieht fich berselbe vorzüglich auf ben Aronenraum, besonders bezüglich jener holzarten, die einen hohen Anspruch an die Aronenfreiheit ftellen; nicht minder aber auch an den Burgelraum, besonders gegen bas höhere Alter hin.

d) Ift bas Birtschaftsziel auf die Herauzucht bauernd gemischter Besitände, insbesondere gemischter Rutholzbestände gerichtet, in welcher sich das Prinzip der Gleichwertigkeit mehr oder weniger auf alle im Bestande verstretenen Holzarten erstreckt, dann nuß dem Mischwuchse, maßgeblich der konkreten Holzarten, die richtige Bestandsform eingeräumt werden.

Bur näheren Begründung biefer Boraussetzung betrachten wir nun bas Berhalten bes Mischwuchses vorerft im gleichalterigen Bestande und bei ftammweiser Mischsorm.

In fast jedem einzeln gemischten gleichalterigen Wischbestande ist wahrzunehmen, daß schon von früh auf einzelne Holzarten in der Entwickelung der anderen vorauseilen und die letteren in ihrer Existenz bedrohen. Dieses übermächtigwerden kann veranlaßt sein: Durch größere Energie des Längenwuchses oder durch bessere Busage des gegebenen Standorts, größere Anspruchslosigkeit an die Leistung desselben, oder durch das Zusammenwirken beider Momente. Beim Zurückleiben der anderen Holzarten kommen die entgegengesetzen Verhältnisse und vorzüglich der mindere oder größere Anspruch an das Licht, mitunter auch Frost, Wildverbiß u. s. w. zur Wirkung. Es ist möglich, daß im weitern Verlause der Entwickelung diese Differenzen eine Ausgleichung sinden, z. B. wenn der Standort der bedrohten Holzart auf die Dauer mehr entspricht, als der vorangeeilten, oder die be-

brohte Holzart lange mit mäßigem Lichtzussussussussussussussus vermag und die voraneilende Holzart sehr lichtkronig ist, oder die Berhältnisse des Längenswuchses in späteren Lebensperioden sich ändern. Unter solchen Borausssehungen werden sich die Mischholzarten im gleichwüchsigen Bestande auch bei der Einzelnmischung zu erhalten vermögen, die Erfahrung lehrt aber, daß es nur die Minderzahl der Fälle ist, in welchen auf eine völlige Ausgleichung dieser Wachstumsdifferenzen in jener Weise gerechnet werden darf, daß der Bestand auch noch zur Zeit der Haubarkeit den beabsichtigten Charakter des Mischwuchses besitzt. In der Mehrzahl der Fälle scheidet die eine oder die andere Holzart früher oder später aus, und der anfängliche Mischestand sinkt in den reinen Bestand zurück.

Man tann, zusagende Stanbortsverhältniffe vorausgefett, sagen, daß im allgemeinen jene holzarten, welche schattenertragend und zum geschlossenen Bestandswuchse geschaffen sind, mehr Befähigung haben die anderen holzarten, wenn sie nicht eine überlegene Energie im Längenwuchse besitzen, zuruchzudrängen; daß sie sohin auch eine größere Lebenszähigteit und Widerstandstraft haben.

Soll den Hindernissen für Erhaltung des Mischwuchses im gleichalterigen Bestande begegnet werden, so sind Hilfen notwendig. Man kann dieselben in solche unterscheiden, die eine vorübergehende, und solche, die eine dauernde Wirkung haben.

Borübergehende Wirkung gewährt die Bestandspflege, b. h. hier der künstliche Eingriff in den Bestand zum Schuße der bedrohten Holzart. Diesselbe kann diesem Zwecke vollkommen gewachsen sein und ist als eine wirksliche Hilbe zu betrachten. — wenn sie den Mischbestand vom Zeitpunkt seiner Entstehung die zu seinem Hochalter unausgesetzt begleitet, und wenn sie stets zur richtigen Zeit und im Sinne des Wirtschaftszieles durchgeführt wird.

In ber praktischen Aussührung kann aber auf Berwirklichung biefer Boraussetungen nicht immer und oft nur ausnahmsweise gerechnet werden; sie scheitert im großen Betrieb an dem Arbeits- und Kostenauswand, am raschen Bechsel des Birtschaftspersonales, am Wechsel der Birtschaftsprinzipien, am Absate des geringwertigen holges und manchem anderen. Ungeachtet deffen muß es Ausgabe bleiben, die Bestandspflege stets und so viel als thunlich als hilfe heranzuziehen.

Die zweite Hilse, welche auf längere Dauer ber bedrohten Holzart in ber Einzelmischung Schutz zu bieten vermag, ist ein ausreichendes Maß von Borwüchsigkeit berselben.

Es ift ersichtlich, bag biefes 3. B. burch bie Unterbauform unter ber Boraussetzung erreichbar wirb, bag ber Beschirmungsgrab ber vorwlichsigen Holzart ben Unterbau in seinem gebeihlichen Bachstum nicht behindert (fiebe vorn S. 147).

Die britte Hilfe bietet im gleichalterigen Bestande die horstweise Wischung. Auch diese Hilfe hat dauernde Wirkung, wenn die Horste der bedrohten Holzart die richtige Größe besigen. Wenn wir die Mischholzarten in Horsten zusammenstellen, sie dadurch gegenseitig isolieren, und die bedrohte Holzart wenigstens im Junern der Horste aus dem Bereiche ihres Bedrängens bringen, so muß sich auch die schupbedürftige Holzart im Bestande bis zu ihrer Nupbarkeit erhalten können.

Es ift erfichtlich, bag biese Schutheburftigfeit bas Maß für bie Große ber horfte bilben muß, — und baß sich ber Charafter ber horstweisen Mischung gegen bas hobere Alter muffe verlieren konnen, wenn bie jugenblichen horfte bie notige Große nicht fiberschritten hatten Biele aus ber hand ber Ratur hervorgegangenen alten Mischeftänbe zeigen heute Einzel- ober truppweise Mischung, die in der Jugend unzweifelhaft kleinhorstig gemischt waren.

Giebt man endlich den Horsten und Gruppen der schutbedürftigen Holzarten noch den erforderlichen Altersvorsvrung, d. h. formiert man dieselben in vorwüchsigen Horsten und Gruppen, dann ist allen Ansprüchen derselben für das ganze Bestandsleben genügt.

In jebem vorwüchsigen horste gewinnen die wuchsträftigen Individuen offenbar leicht die Oberhand und damit das Bermögen, sich auch in den höheren Altersstufen den nötigen Entwickelungsraum und die Kronenfreiheit ihren Bedrängern gegenüber zu sichern, — ein Berhältnis in der inneren Berfassung des Mischendes, das bekanntlich durch die Femelsichlag form erzielt wird. Daß das Maß der Borwüchsigkeit auch hier durch die Schutzbedürftigkeit der bedrohten Holzarten zu bemessen sei, und daß dasselbe aber wegen ter horstweisen Formierung (der Unterbauform gegenüber) erheblich verkürzt werden können, ist leicht zu ermessen.

Diese Borgange im gleichalterigen Mischwuchse führen ungesucht auf bie Betrachtung und zur Überzeugung, daß die gleichalterigen Bestandsformen meift nicht die gerechten Formen für dauernden Mischungswuchs sein tonnen, sondern daß biefer für die Mehrzahl ber Fälle naturgemäß in ben ungleichalterigen Bestandsformen weit sicherer erreichbar ist. Es wurde deshalb im Borausgehenden die richtige Bahl ber Bestandsform als eine der wichtigsten Boraussetzungen für die Eristenz gemischter Bestande und sur das Aushalten der in Mischung tretenden Holzarten mehr ober weniger bis zur haubarteit und hiebsreise des Gesamtbestandes bezeichnet.

Nach diesen Betrachtungen ist die Beantwortung der Frage: in welchen Fällen die Einzelmischung bei der allerdings bequemeren gleichzeitigen Besgründung des Mischestandes gerechtsertigt sei, wesentlich erleichtert. Diese Fälle sind vorzüglich gegeben: bei sehr loderem Bestandsschlusse, bei sehr ersheblicher und dauernder Energie im Längenwachstum einer lichtstronigen Holzert, wenn der Standort mit Sicherheit und dauernd eine Ausgleichung der Bachstumsdifferenzen bewirft, bei voller Garantie einer fortgesetzten richtigen Bestandspslege, wenn es sich bei der Mischung nur um Unterstand und Bestandsschlung handelt, wenn die Mischung nur eine vorübergehende auf die Jugendperiode beschränkte sein soll u. s. w.

Die meisten ber hier angeführten Fälle find an gewisse Boraussetzungen geknüpft Es muß betont werben, daß die Erfüllung berselben im konkreten Falle nicht bem Glauben, ber Mutmaßung und ber Hoffnung anheim gegeben werden darf, sondern sich auf Thatsachen und Wirklichkeit gründen muß.

3. Der heutige Mangel gemischter Bestände. Schon im Eingange dieser Schrift und an vielen anderen Stellen berselben wurde darauf hinsgewiesen, daß sich die Bestockungsverhältnisse unserer heutigen Waldungen gegen früher sehr erheblich geändert haben, daß die reinen Bestände weitaus vorherrschen, eine große Zahl noch vor sünfzig und hundert Jahren reichlich vertretener Holzarten nahezu ganz aus unseren Waldungen verschwunden sind, und daß an die Stelle eines mannigsachen Holzwuchses Einförmigkeit der Bestockung getreten ist. Seit einer langen Reihe von Jahren schon wird in Wort und Schrift Klage geführt über den Mangel an gemischten Beständen, kaum ein anderer Gegenstaud bildet fortgesetzt ein so viel besprochenes Thema der walbbaulichen Litteratur als die gemischten Bestände, und man

sollte sosin erwarten können, daß aus der Erkenntnis dieses Mangels reiche Früchte müßten erwachsen sein, die sich als hoffnungsvolle Mischwüchse überall in den Waldungen vorfinden müßten. Wit verhältnismäßig sehr wenigen Ausnahmen ist dieses aber nicht der Fall, sondern die reinen Bestände bilden auch heute noch weitaus die vorherrschende Bestockung.

Im Bereiche ber vorberrichend mit Rabelholz bestockten Mittelgebirge find Tanne und Buche, welche vorbem oft reichlich ben Richtenbeftanben beigemengt maren, auf ausgebebnten Aladen gang verschwunden, und an ibre Stelle ift ber einformige Richtenwalb getreten; fo in vielen Teilen bes Thuringermalbes, bes Erzgebirges, Richtelgebirges, ber Böhmifden Berge u. f. m. 3m Bereiche ber Laubholzbestodung bat ber Buchenhochmalb faft überall alle vormalige Beimifchung verbrängt. Die Beftanbe bes Barges hatten ein buntes Gemifc von Buchen, Giden, Birten, Afpen, Aborn, Efchen, Sainbuchen, Schwargpappeln, Salweiben, Schwarzerlen, Rirfchen, Elebeeren, Bogelbeeren, Linben, Bafeln 2c. 1); in ben mittelbeutichen und rheinischen Balbungen waren faft überall bie Giche und gabireiche Beichbolger in ben Buchenwalbungen eingemengt, ein überaus reicher Difcwalb mar 3. B. vor 30 Jahren noch ber im oberen Rheinthale gelegene Bienwald, ebenfo bie ebemaligen Reichsforste ber Frankfurter Gegend u. f. w. In gablreichen Gauen ber norbbeutichen Tiefebene mar noch vor fünfzig Jahren bie Gice ftart vertreten, Beichholzer und bie Riefer teilten noch mit ber Buche ben Blat. Bo in allen biefen Begirten ber Buchenbodwald Jug faßte, ba find alle Beimijdungen rafd verfcwunden und wo bie Stanborts. beschaffenheit fein Bebeiben nicht mehr geftattete, ba bebnen fich jett in weiter Ginformigfeit bie reinen Richten ober bie reinen Riefernbestänbe aus, aus welchen ba und bort noch eine alte Giche bervorragt, um Beugnis für bie alten Beiten bes faft allgemeinen Mijdmuchfes abzulegen.

Es sind sehr verschiedene Ursachen, die an dieser Erscheinung Schuld tragen. Dazu gehört vor allem der in vielen Waldbezirken eingetretene Rückgang der natürlichen Produktionskräfte, veranlaßt teils durch Abstretung vieler fruchtbarer Belände an die Landwirtschaft, teils durch Abnahme der Bodenseuchtigkeit, teils durch die zerstörende Wirkung der Streus und anderer Nutzungen, teils durch Mißgriffe der Wirtschaft und ihres nicht überall gerechtscrigten Zieles einer möglichst gesteigerten, raschen und großen Holzsproduktion, überhaupt durch den vielerorts bemerkbaren Mangel jenes hausshälterischen Sinnes in der Pflege der Produktionskräfte, der die erste Besdingung einer nachhaltigen und mannigsaltigen Holzerzeugung ist.

Mit biefer Erlahmung ter Probuktionsfähigkeit entschwindet auch jene Standortsbeschaffenheit, wie sie zur Erzeugung und zum Gebeihen ber anspruchsvolleren Holzarten erforderlich ift. So scheiben die vormals in zahlreichen Laubholzwaldungen reichlich vertretenen Linden, Ulmen, Aborn, Wildobstarten, Elsbeeren 2c. mehr und mehr aus dem Kreise unserer beutschen Wald-Holzarten aus, — und mit dem Ausscheiden jedes einzelnen samenfähigen Stammes dieser Holzarten potenziert sich der Berluft tausenbfältig durch die Unmöglichkeit der Fortpflanzung.

Eine andere Ursache für den Wangel an gemischten Beständen ist in dem viclfach noch fortlebenden Uniformitäts-Geschmacke zu suchen; er hat den Sinn für eine naturgemöße dem Standortswechsel entsprechende Wannigfaltigfeit des Holzwuchses, den Sinn für die Arbeit im kleinen, durch verständnissvolles Eingehen auf die Fingerzeige der Natur und die Anforderungen des speziellen Standortes, erstickt oder wenigstens zurückgehalten, er hat den Wirts

¹⁾ Eiche forfil. Blätter von Grunert 1872. G. 41.

schafter mehr ober weniger zum mechanischen Arbeiter gemacht, und baburch nicht selten seine Liebe zum Wald beeinträchtigt.

Die britte wesentliche Ursache, welcher ber heutige Mangel gemischter Bestände zuzuschreiben ist, besteht in der vorherrschen den Pflege unserer Baldungen in den gleichalterigen Bestandsformen. Die Mehrzahl unserer Holzarten sind Lichthölzer; jede derselben macht ihre besonderen Unsprüche an den Bachstumsraum, alle wollen mehr oder weniger Kronensfreiheit und zwar in allen Lebensperioden. Im geschlossenen gleichwüchsigen Hochwald, wo sich in gleicher Höhenetage Krone an Krone drängt, ist kein Raum sür Lichthölzer, wenigstens nicht für die Dauer des ganzen Bestandslebens. Zwischen den start verschattenden Kronen der Buche, der Fichte, der Tanne müssen Seiche, Lärche u. s. w. zu Grunde gehen, wenn nicht eine vortrefsliche Standortsbeschaffenheit ihre Widerstandskraft erhöht und ein dauernd überlegenes Längenwachstum unterhält. Der Mittelwald und die unsungleichalterigen Hochwaldsormen dagegen bieten den Lichthölzern unsgesucht den erforderlichen Entwickelungsraum, und zwar in einer Mannigssaltigkeit, die den Ansprüchen jeder Holzart Rechnung zu tragen vermag.

Deshalb trugen alle aus ber Mittelmalb. und Blenterform uns übertommenen Balbungen einen so reichen Mischwuchs, und er ist allerwärts verschwunden, seitdem man biefe Formen in bie gleichwüchfige Sochwalbform übergeführt bat. Die bochftmögliche Steigerung ber Gleichwlichfigfeit verwirflicht fich in ber Rablichlagwirticaft. Babrenb bie Naturbefamung in wenn auch nur furgem Berjungungszeitraum wenigftens noch für bie Jugendperiode eine magige borftweife Alterediffereng und beren Ausnutzung burch bie Mittel ber Beftanbepflege für eine Reibe von Jahren geftattet, bulbet ber ftarre Rablschlagbestand in ber Regel teinerlei Ausschreitung von bem geregelten Bachstumsgange ber ben Stanbort beberrichenben Bolgart. Bo man auf ber Rahlichlagfläche ben Difcmuchs fünftlich begründet, und ber in ber Beftanbsjugend ftets mehr ober weniger herbortretenbe Unterschied im Langenwuchse ber Difchbolger burch eine emfige Beftanbepflege bis ju einer gewiffen Altereftufe bes Beftanbes auch erhalten werben tann, ba gebt bie Difchung faft regelmäßig verloren, sobalb bie bem Stanborte am beften fich anhaffende Bolgart gur vollen Bachstums-Energie gelangt ift und allen Raum für sich in Anspruch nimmt. So lebrt bie Erfahrung hunbertfältig. Daß bei berartigen Erfahrungen im Gebiete ber Rahlichlagwirticaft bie Borliebe gur Begrundung gemischter Bestande nur wenig Nahrung erhalten tann, daß man es vorziehen muffe, an ben reinen Beständen festzuhalten, beren Begründung raich und einfach fich vollzieht und die auch in ber Folge weniger Anspruch an die Beftanbspflege machen, bag bann bochftens ber etwaige Bflanzenvorrat anberer Bolgarten in unseren Bfianggarten Beranlaffung für eine jufällige Beftanbsmildung gieht, bas ift leicht an erwarten und febr vielfach in unferen Balbungen mabraunehmen.

4. Wir treten nun der Frage, aus welchen Holzarten die Mischestände zusammenzuseten sind, näher. Die Zahl der Kombinationen, welche sich durch Zusammenstellung unserer Holzarten zu zwei und zu mehr ergeben, ist sehr groß; aber nur der kleinere Teil derselben ist für die uns gegebenen Berhältnisse geeignet und empsehlenswert, da hierbei nicht nur durch die Forderungen der Standortspflege, sondern auch durch die Natur der einzelnen Holzarten Beschränkungen erwachsen. Die nachhaltige Bewahrung der Standortsthätigkeit set dauernde und ausreichende Bodenbeschirmung voraus, diese ist aber nur gewährleistet durch die Schatthölzer. Soweit es die Standortsverhältnisse nur irgend gestatten, muß es sohin auch für gemischte Bestands

arten oberfter Grundfat fein, Die Schattholzer bas vorherrichende Bcftodungsmaterial bilben ju laffen, und nur ba von biefem Grundfate abzuweichen, wo ber Standort ihr Bebeiben nicht mehr gestattet ober von folch vortrefflicher Beschaffenheit ift, daß er einer Pflege kaum bebarf. Bon gleichem Gewichte muß die Forberung fein, den mintergrunen Rabel= hölzern sommergrüne, also vorzüglich Laubhölzer, beizugesellen: benn burch bie Unterbrechung bes Kronenschirmes im Binter ift nicht nur eine beffere Rufuhr der mäfferigen Riederschläge zum Boden ermöglicht, fonbern auch die Schneedruckgefahr ermäßigt. Daß man auch bei ber Bahl ber Mischholzarten ben Rutholzwert berfelben und gegebenenfalls Wiberftanbstraft gegen außere Befahren in Betracht zu ziehen bat, ergiebt fich aus ben allgemeinen Grundfagen über bie Bahl ber Bolgart. Um für bie nachfolgende Betrachtung ber wichtigeren Mischbestandarten eine fachgemäße Unterscheidung zu gewinnen, trennen wir die Dischbestande in drei nach ihrem wirtschaftlichen Charakter mehr ober weniger scharf ausgeprägte Bruppen, und zwar in Mischungen von Schatt= mit Schatthölzern, in solche von Schatt= mit Lichthölzern und in Mischungen von Licht= mit Lichthölzern.

Bom Gesichtspunkt ber heutigen Balbstandsverhältnisse kann nicht nachbrucklich genng auf die Erhaltung einer mäßigen Laubholzmischung in unseren ausgebehnten heutigen Nabelholzwaldungen hingewiesen werden. Es ift besonders die Buche, welche vermöge ihrer durch keine andere Holzart zu ersetzenden Befähigung, den Boden in hinsicht seiner Nährstoffe und seines Bassergehaltes in voller Produktionsthätigkeit zu erhalten, welche im hinblid auf die Berhältnisse Centraleuropas unsere ganze Ausmertsamkeit in Anspruch nehmen muß. Eine Beteiligung der Buche an den verschiedenen Mischungen, allein in Form von Unterftand ift zu biesem Zwecke aber nicht ausreichend.

Ob mehr ober weniger Holzarten in einem Bestande zu vergesellssichaften sind, ist, abgesehen von der speziellen Standortsbonität, vorzüglich bedingt durch die Bestandsform und dann auch durch die Leistungskraft bes Wirtschaftspersonales. Ungleichalterige Bestandsformen gestatten eine größere Mehrzahl von Holzarten, als die gleichalterigen Formen, insbesondere bei großer Divergenz der Holzarten bezüglich ihres Lichtanspruches. Den augenfälligsten Beweis hierfür giebt der Mittelwald, der auch heute noch den größten Reichtum an Holzarten aufzuweisen hat.

Bo burch übergroße Ausbehnung ber Birtschaftsbezirke bie Arbeitskraft bes Forftmannes ohnehin schon in vollem Daße in Anspruch genommen ift, ba muß sich notwendig die Dischbestandswirtschaft auf die einsachsten Berhältniffe beschränken.

5. Bas endlich das Maß und den Anteil betrifft, in welchem die verschiedenen Holzarten in einem Mischestande vertreten sind, so ift dasselbe in erster Linie immer vom Standorte abhängig zu machen, und zwar nicht nur in hinsicht seiner Produktionsfähigkeit, sondern auch in hinsicht der Pflege, welche er zur Bewahrung seiner Thätigkeit von der Bestandsversassung selbst zu fordern berechtigt ift. Wird die Bestandsmischung nur durch Schattholzarten gebildet, so fällt dieser letztere Gesichtspunkt weg; sassen die Lichthölzer in der Mischung Platz, dann erheischt die Entscheidung über das Maß ihrer Beimischung eine sorgfältige Erwägung. In zweiter Linie kommt dann erft das Wirtschaftsziel, insbesondere also der Nutholzwert, und mit gleichen Gewichte die Widerstandskraft der in Aussssicht genommenen Holzarten gegen äußere Gefahren in Betracht.

Im Rachsolgenben untersuchen wir nun die wichtigeren Mischbestände im besondern, und zwar nach der oben bereits angeführten naturgemäßen Unterscheidung in Mischungen von Schatt- mit Schattbolz, Schatt- mit Lichtholz, und Licht- mit Lichtholz. Es genügt und ist durchaus zulässig, wenn wir uns hierbei in der Hauptsache auf jeweils nur zwei in Mischung tretende Holzarten beschränken; benn sobald wir die nötige Tinsicht in das Zusammenleben einer Holzart mit einer zweiten von den in Betracht tommenden Mischbolzarten gewonnen haben, bietet der Zusammentritt von drei oder mehr Holzarten für das Berftändnis leine Schwierigkeit mehr.

Erfte Unterabteilung.

Beftandsmifchungen von Ichatt- mit Ichattholjern.

Db bie gewöhnlichen Mittel ber Bestandspflege ausreichend feien gur Erhaltung ber Beftandsmifchung, ob man zu ben wirksameren Mitteln ber horftweisen Mengung ober zur ungleichalterigen Bestandsform zu greifen, ober ob man fich ber tombinierten Birtung biefer Silfen zu bedienen habe, das hängt wesentlich von ben in Difchung tretenden Solzarten und bem auf dieselben bezogenen Stanbortswerte ab. Man tann im allgemeinen jagen, bag die wirkungsvollften Mittel zum bauernben Schute ber empfindlichen Mifchholzarten um so entschiedener in Unwendung zu bringen find, je bivergenter bie in Mifdung tretenben Solgarten bezüglich ihres Lichtbedurfniffes, ihrer Bachstums= und Formverhaltniffe find, und je weniger ber Stanbort ein annähernb gleiches Bedeihen ber Difchholzarten zu gewähren vermag. Je näher sich bagegen die Holzarten in ihrem wirtschaftlichen Charakter fteben, und je gleichwertiger ber Stanbort für jede der Mischholzarten ift, defto aufpruchslofer ift der Mischbestand an die Silfsmittel der Holzzucht. Letteres ift nun vorzüglich der Fall bei ben Beftanben, welche burch die Mifchung von Schatthölzern gebilbet werben, aber ftets mehr oder weniger, je nach Daggabe ber Standortsbeschaffenheit. Aluf paffendem Standorte reichen bei nabezu gleichalterigen Beftanden für die Mehrzahl ber Schattholz-Mijchbestande die gewöhnlichen Mittel ber Beftandspflege und die horstweise Formierung der Mischung aus; die Bestandsform ift hier, wenigstens in gabtreichen Fällen, nicht von fo hervorragendem Bewichte, als bei anderen Difchbeftandsarten, und find beshalb für biefe Gruppe von Mifchbeständen die nabezu gleichmuchligen Formen mit mäßiger Alltersdifferenzierung noch am eheften zulässig.

Wir betrachten zuerft die Mifchbestandsarten der Schattholzer in den Hochwaldformen, bann jene in der Mittels und Niederwaldform.

A. In Sochwaldformen.

1. Mifdung bon Sichte und Tanne.

Fichte und Tanne stehen sich hinsichtlich ber Baumform sehr nahe, sie sind beide befähigt, lange im geschlossenen Bestandswuchse zu verharren, und wenn sie sich auch hinsichtlich der Standortsansprüche unterscheiden, so giebt cs doch zahlreiche und ausgedehnte Flächen, vorzüglich in der mittleren Höhenzegion der Gebirge, auf welchen beide Holzarten ein gleich günstiges Gedeichen sinden können. Die erste Voraussehung für erfolgreiche Entwickelung des Fichtenzund Tannenmischbestandes ist ein den Ansprüchen der Tanne genügender,

hinreichend tiefer und fräftiger, nicht vernäßter Boben, — dann aber ein der letteren zu gewährender ausreichender Schutz gegen Verdrängung durch die Fichte. Dieses Schutzes bedarf die Tanne vorzüglich in der frühen Jugend, denn die Tanne bleibt im Höhenwachstume gegen die Fichte nicht nur während ihrer Jugendentwickelung, sondern meist auch weiterhin zurück, und wenn sie auch den Schirm von hochkronigem Überstande sehr wohl zu ertragen vermag, so kann sie dem unmitteldar über sich rasch zusammenschließenden und ihr jeden Wachstumsraum benehmenden Fichtenbuschwuchse doch nicht Widerstand leisten. Wo ihr dei stammweiser Wischung in gleichsalterigen Beständen der desfalls nötige Schutz gebricht, da verschwindet meist die Weistanne schon in den ersten Jahren des Bestandslebens, wenn nicht der Boden ein sehr guter ist. Hat sie aber diese Jugendgesahr glücklich übersstanden, dann ist ihre dauernde Erhaltung zwischen dem Fichtenwuchse, unter Vorausssehung zusagender Standortsverhältnisse, gesichert. Im Hochalter hält

fie fich meift langer gefund und wuchstraftig als bie Sichte.

Bei gleichzeitiger Entstehung bes Difchbestandes und Gingelnmischung beiber Holzarten muß sohin die Tanne fehr oft unterliegen, denn die Mittel ber Beftandepflege find hier meiftens nicht ausreichend, die Tanne burch Burudfcneiden ber Fichte in ber Jugend ju fcuten, felbft wenn bie Difchung burch reihenweise mechselnde Bestodung bewirkt murbe. Sicherer ift bie borftweise Mifchung, boch follen die Borfte burchschnittlich eine mäßige Große bon etwa einem Ur nicht überschreiten, wenn die Borteile ber Bestandsmischung nicht aufgehoben werden follen. Um empfehlenswerteften und von einer Dazwischenkunft der Bestandspflege am unabhängigsten ist jene Bestandsbildung, bei welcher die Zanne einen etwa 5—10 jährigen Altersvorsprung besitzt, und wobei auf ihre horstweise Untermischung mit der Sichte hingewirkt wird. Es giebt mehrere Bege, welche der Bestandsgrundung zu diesem Zwecke zu Bebote fteben und die gur Berangucht nabegu gleichalteriger Beftanbe führen. Dem Bachstum und bem Gebeiben ber Tannen- und Sichtenmischbeftande ift aber keine Bestandsform zusagender, und durch keine Bestundsform ist die Erhaltung ber Tanne im Fichtenwuchse mehr gesichert, als durch die Femelfclagform. In berfelben konnen nicht allein die Forberungen, welche Tanne und Fichte während der Jugendentwickelung an Licht- und Wachstumsraum ftellen, am naturgemäßeften befriedigt, fonbern es tann auch ben Forberungen einer tüchtigen Holzproduktion durch Gewinnung des Lichtungszuwachses 1) am erfolgreichsten genügt werben.

Die Beimischung ber Tanne zur Fichte schließt ben reinen Fichtenbeftänben gegenüber sehr erhebliche wirtschaftliche Borzuge in sich. Borerst widerstehen solche Mischbeftänbe ben Sturmbeschädigungen ersahrungsgemäß weit besser als bie reinen Fichtenbestänbe; sie sind weit mehr bewahrt vor ber, namentlich im gleichwüchsigen Fichten-Stangenholzwuchse oft so empsindlich auftretenden Schneebruchdurchlöcherung; die Bestände halten sich geschlossener und sind beshalb auch holzreicher. Aber auch die Inseltengesahr ist nicht von dieser verheerenden Bedeutung wie im reinen Fichtenwald; die jüngste Zeit hat davon ausreichend Zeugnis gegeben, und von jeher waren jene Waldgebirge, in welchen die Tanne noch in erheblichem Maße der Fichte beigemischt war, mehr gegen Inseltenzerstörung geschützt, als die reinen Kichtentomplere. Bom Gesichtspunkte der Autholzproduktion endlich kommt die

¹⁾ In Berjüngungeichlägen 10-18 fm laufenber jährlicher Buwace per hettar, auf Buntfanbftein im Schwarzwalbe nach Schuberg.

hohe Bollholzigfeit ber Tannenfchafte und ihre geringere Reigung zur Rotfaule in Betracht; beides muß fich aber auf Maffenerhöhung ber Autholzproduktion gunftig äußern.

2. Dijdung bon Fichte und Buche. 1)

Fichte und Buche treten vielfach in ben frischen schon etwas rauheren Gebirgstagen freiwillig in Mischung und bilben in vielen Gegenden immer noch mitunter ausgedehnte Bestände. Beide Holzarten stimmen bezüglich der Baumform fast gar nicht und hinsichtlich ihrer Unforderungen an den Boden nicht völlig überein, namentlich hinsichtlich der Tiefgründigkeit desselben; aber wo der Boden nicht geradezu stachgründig und im übrigen für die Buche geeignet ist, da finden sich beide Holzarten vielfältig im besten Gedeichen zusammen. Auf den stellenweise vernäßten Böden nimmt die Fichte Plat, die Buche auf den nur frischen Stellen. Wo der Boden anfängt buchenmüde zu werden, da besindet sich die Fichte im Borteil.

Bezüglich ber Energie bes Langenwachstums fteht im allgemeinen bie Buche gegen die Fichte gurud. In der frühen Jugend allerdings ift letteres noch nicht ber Fall, benn bis gegen bas etwa 10 jahrige Alter eilt bie Buche ber Fichte im Sobenwuchse voraus, und mahrend diefer frubesten Jugendperiode kann bei langfamer Entwickelung ber Sichte und unter bichter überschirmung, die Fichte vor der Buche den Plat räumen; das ist in der Regel auf dem mehr trockenen Boben der Fall. Auf fehr frischen und feuchten Standorten bagegen erhalt fich die Fichte unter ber voraneilenden Buche, und nach einiger Reit übersteigt die Richte mit rasch wachsenden Sobentrieben die Buche und bei ber gleichalterigen Mifchung beiber Solzarten im Gingelnftande bleibt in ber Regel die Buche unter bem ftark verschattenben, fich mehr und mehr in die Breite behnenden Schirme ber Sichte gurud, und vielfach schleibet fie icon fruhzeitig aus. Bahlreiche Mischbestande haben berart in oft nur furger Beit ihre famtliche Buchenbeimischung verloren und find in reine Richtenbestände gurudgefunten. Rur auf ben auten Buchenorten vermag Die Buche ben Rampf eine Zeitlang mit ber Fichte in ber Ginzelmischung gu befteben; ausnahmsweise halt fie bis jum 30 jahrigen Alter nahezu gleichen Schritt mit ber Sichte (Sarg), aber für die weitere Folge wird fie unterftandig. Das durch die Richte angeregte gesteigerte Langenwachstum und die Befähigung. auf biefen Standorten auch eine Aberschirmung und Umbrangung burch bie Fichte ertragen zu fonnen, ertlären bas. In ber größeren Mehrzahl ber Fälle muß für bauerndes Bufammenleben ber Fichte und Buche bie gruppenund horftweise Mengung beiber Bolgarten in nicht ju großen Sorften vorausgesett werben; und wo dieselbe burch die Art ber Entstehung nicht gegeben ift, ba muß die Beftandspflege auf beren Berbeiführung binarbeiten. Wenn die Buchenhorste eine mittlere Ausdehnung von ctwa 1/2-2 a haben, bann ift die Erhaltung ber Buche auch bei fast gleichalteriger Mifchung mabrend ber Zeit gefichert, in welcher bie Fichte ber Buche im Sobenwuchse vorauseilt, und im höheren Alter findet fich bann die Buche truppweise im Richtenbestanbe eingemengt.

Ein der Buche gemährter Altersvorsprung von etwa 10 Jahren fördert die Sache noch mehr; berselbe ergiebt sich durch vorgreifende Bers

¹⁾ Siebe auch 2. Beif in Baur's Forftwiff. Centralbl. 1881, S. 320.

jüngung ber Buche nach ben Grundfäßen der Femelschlagform; ober durch nachträgliche Vervollständigung lückenhaft gebliebener Buchenverjüngungen, und zwar durch Bestellung der Lücken mit Fichten. Soll aber die Buche auch nur mit $20\,^{\circ}/_{\circ}$ in der dominierenden Bestandskrone als gleichberechtigtes Mischolz dis zum höheren Alter den Plat behaupten, so muß sie in der Wehrzahl der Fälle während der Jugendperiode des Bestandes im Überflusse vertreten sein, denn der weitaus größte Teil desselben wird bald durch die Fichte beseitigt. Durch Einsaat von Fichtensamen in die überslüssigen Fichtenhorste kann aber dieser Prozes wenn nötig auch künstlich unterstüßt werden (Huber).

Die Beimischung ber Fichte gur Buche fann ber letteren mancherlei Borteile gemabren; in erfter Linie ftebt in biefer hinficht bie bem Buchenbestand baburch beigelegte Befähigung ber Rutholgerzeugung, ein Moment, bas für bie meiften bisberigen Buchenbrennholzwalbungen zur Lebensfrage geworben ift. Es bebarf teines febr ftarten Ginbaues ber Sichte, um ben Buchenbestand erheblich maffenreicher und rentabler gu machen; 30 bis 40 % Fichten genugen biergu ausreichenb. Sobann gewährt bie Fichte bie Mittel gu möglichfter Berbichtung bes Beftanbeichluffes und auf buchenmuben Boben rechtzeitig in bie unvolltommen gebliebenen Buchenbidungen eingebracht, wirft bie Fichte vielfach neubelebenb auf bas Buchenmachstum, - wenn fie in ihrem Bestreben, fich als bominierenbe Solgart breit ju machen, geeignet in Schranten gehalten wirb. In gahlreichen Balbungen, legt man beute bei vorliegenber Difchung bas Schwergewicht auf bie Richte, ber Rutbolzerzeugung halber, und raumt ber Buche nur insoweit einen untergeordneten Blat im Richtenbestanbe ein, als ihre Gegenwart jur Abhaltung von Schnee- und Winbbruch- unb Infeltenbeschäbigungen absolut notwendig ift. Bei ber machfenben Bevorzugung ber reinen Fichten besteht aber an vielen Orten beute bie Gefahr, für allgustarte Buruchbrangung und eine folieglich vollige Befeitigung ber Buche. Abgefeben von bem großen Bert, melden ber Schut ber Buche gegen außere Befahren gemahrt, muffen mit bem volligen Ausicheiben ber Buche aus ber Richtenbestodung notwendig auch tiefgreifenbe Beranberungen in ben humus- und Reuchtigfeiteguftanb bes Bobens eintreten, und zwar nicht jum Befferen. 1) Eine mäßige Beimifdung ber Buche in bie Richtenorte ift beute gur abfoluten Rotwenbigfeit geworben, wenn überhaupt wiberftanbefraftige gefunde Beftanbe erzogen werben wollen. Die Buche figuriert bier fobin mehr ale Beiftanb, benn ale gleichberechtigter Bestanbsteil, und muß es genügen, wenn bie Buche mit 20-25% vertreten ift.

Bei allen rationell behandelten Buchen- und Fichten-Mischeftänden muß die Pflege bes Schaftwachstums der Buche und ihre Entwidelung in möglichst schankvüchfiger Form fortgesetzt das Bestreben der Birtschaft bilden. Jene Bestandsbilder, in welchen die Buche im erwachsenen Alter, als geringschäftiger aber mit reich entwidelter Beastung und breit ausgelegter Krone, übermäßig raumfordernd den Fichtenbestand unterbricht, — Bilder wie sie in manchen Gegenden der Boralpen angetroffen werden und die geschaffen sind, das Recht der Buche im Fichtenwalde anzuzweifeln, — lönnen nur durch geschlossene Bestandsgründung vermieden werden.

3. Mifchung von Tanne und Buche. 1)

Beibe Holzarten ftimmen bezüglich ber Standortsansprüche mehr miteinsander überein, als Fichte und Buche; beibe bewohnen die mittlere Gebirgszegion und steigen miteinander bis zum Fuße und den Ausläusern der Gesbirge hinab; doch bleibt in der Mehrzahl der Fälle die Buche im Höhen=An=

¹⁾ Siebe bie intereffanten Untersuchungen von Bollny: forfchungen auf bem Gebiete ber Agrifulturphpfil. VII. 4. 5 und X. 4. 5.
9 Ciefe bie Schrift: Die Beiftanne auf bem Bogefensanbftein 2c. von Drefler, Etrafburg 1890.

steigen hinter ber Tanne zurud (mit Ausnahme ber Bogesen, Karpathen). Auch in ihrem Anspruche an ben Boben stehen sich dieselben sehr nahe, wenigstens gedeiht die Tanne bei hinreichender Bobentiese auf allen auch nur mäßig günftigen Buchenstandorten. Bezüglich der Baumgestalt stehen sich beide Holzarten weit näher, als Buche und Fichte, und wenn auch das Schattenerträgnis kein gleiches ist, so sinden sich dieselben von Natur aus doch sehr vielsach, und man möchte sagen mit Borliebe mit einander vergesellschaftet; beide sind mehr geschaffen, im geschlossenen Bestandswuchse dis zu den höheren Altersstusen miteinander auszuhalten, als Buche und Fichte. Die Ursache mag in ihrer größeren Übereinstimmung bezüglich der Standortsansorderungen, dann aber auch in der Form der Tannenkrone zu suchen sein, die im höheren Alter eng um den Schaft gepackt, auf den kleinstmöglichen Wachstumsraum sich beschränkend, weniger raumfordernd ist, als die Fichte, und beshalb mehr als diese der Buche den nötigen Entwicklungsraum auch im vollgeschlossenen Bestande gestattet.

Die miglichfte Beit für bas Busammenleben beiber Bolgarten im gleichalterigen Bestandsmuchse ift wieder die früheste Jugendzeit. In den ersten Jahren hebt fich die junge Tanne taum über ben Boben; mar fie hier bon ben Uberlagerungen bes abgefallenen Buchenlaubes, wodurch fie ftets zu Grunde geht, auch verschont geblieben, fo läuft fie nun Gefahr, unter bem verbammenben Schirm ber in gebrangtem Stanbe rafch über fie emporgewachsenen Buche Diefe Gefahr ift am größten bei bereinzelter Mifchung ber unterzugeben. Tanne unter die borberrichende Buchenbestodung auf nicht febr fraftigem Boben. Gefichert ift die Zanne auch hier durch horftweise Mengung beiber f Solzarten, und besonders bann, wenn die Tannenhorfte bormuchfig find. Gewöhnlich sieht man dann in den Bergen die Tanne die mehr herausgehobenen rudenartigen Terrainplätze aufsuchen, mahrend die Buche die mulbenartigen Eintiefungen bevorzugt. Sat fich die Buchen- und Tannenmischung bis jum Reitpunkte, in welchem bas Langenwachstum ber Tanne fich energisch zu beben beginnt, erhalten, bann ift für bie Tanne und für Erhaltung der Mifchung während ber folgenden Stangen- und Baumholzperiode wenig Gefahr. im Gerten- und Stangenholzalter rafch fich hebenbe Tanne nötigt vielfach bie Buche zu gleicher Längenentwickelung und mit folankem Schafte und hochangefetter Krone ftrebt bie Buche es ber Tanne gleichzuthun. Wenn fie biefes auch bis zu der Beriode des höheren Alters nur febr felten mit Erfolg fortzufeten bermag und in erwachsenen Dischbeftanden mehr die mulbenförmigen Einsenkungen in ber allgemeinen Bestandstrone, die Löcher berselben ausfüllt. ober unterftanbig wird und fich an ben Beftanderanbern mit ber Rrone berausbrängt, überhaupt gegen die Tanne zurückleibt, so vermag sich dieselbe. bei einiger Rachhilfe burch die Sand ber Beftandspflege, auch bei beschränkter Borftengröße, boch beffer als zwischen ber Fichte im Tannenwuchse zu behaupten und fehr vollwuchfige und bauerhafte Difcheftanbe zu bilben.

Wenn man erwägt, daß die Tanne ihr vorzügliches Gedeihen in ungleichsalterigen Bestandsformen, besonders in der Femelschlagform findet, und besachtet, daß die ungleichalterigen Formen den abweichenden Ansprüchen der verschiedenen Holzarten an den Wachstumsraum und den Lichtzussussy ungesucht und weit erfolgreicher Befriedigung gewähren, so folgt notwendig, daß die sicherste Gewähr für gedeihliche Entwickelung des Tannens und BuchensMischbestandes mehr durch die Femelschlagform geboten sein muß, als durch

jede andere Bestandsform. Die zahlreichen vorhandenen erwachsenen Mische bestände dieser Art entstammen auch in der That einer Zeit, in welcher der gleichalterige Bestandswuchs zu den Ausnahmen gehörte. In jenen Baldbezirken, in welchen neben der Buche auch die Tanne große Berbreitung hat, sieht man den Tannenanslug in 30 und 40 jährigen Buchenstangenhölzern Fuß fassen, zwischen den letzteren freudig sich heben und zu gesteigerter Schlant-wüchsigkeit der Buchen beitragen, wenn mäßige Turchhauung des Buchenbestandes die Entwicklung der Tanne wenigstens horstweise ermöglicht.

Die Beimischung ber Tanne zur Buche kommt vorzüglich in Betracht und ist von hervorragender Bedeutung in jenen reinen Buchenkomplexen, deren Rentadistität allein nur durch Erhöhung der Rutholzerzeugung gesichert werden kann. Wo die Tanne als Reuling im Buchenwalde sich einzubürgern hat, da sindet sie allerdings durch die Rachstellungen des Wildes und des Weideviehes Hindernisse; aber diese sollten durch konsequente Ausdauer, wozu die Tanne durch ihre Zähigkeit selbst die Hand bietet, bekämpft werden, dann wird der Erfolg nicht sehlen. Wie der Buche durch hinzutritt der Tanne Borteise erwachsen, so auch umgesehrt. Unterliegt auch der reine Tannenbestand den Schneedruch. Sturmund Insetten-Beschädigungen weniger als z. B. der Fichtenbestand, so ist er von denselben doch nicht ganz befreit. Auf das verschwindend kleinste Maß aber werden dieselschen zurückgesihrt, wenn sich der Tanne die Buche beigesellt. Doch bedarf es hierzu keiner hervorragenden Beteiligung der Buche, es muß genügen, wenn sie in untergeordnetem Maße beigemengt ist, denn in der Regel fordern die an derartige Bestände gestellten Ansprüche einer möglichst wertvollen Nutholzproduktion das unbedingte Borberrschen der Tanne.

Bei der heutigen Entwertung des Breunholzes ift an vielen Orten, wie schon oben bemerkt, die Existenz der Buche in beängstigendem Maße und zwar in dem Sinne bedroht, daß man der Buche in den nutholzwertigen Nadelholzbeständen am liebsten gar keinen Raum mehr gönnen möchte. Es müßte als ein großes Unglück für die Baldungen betrachtet werden, wenn diefer extreme Standpunkt überall zum Durchbruche käme, deun abgesehen von dem nicht mehr zurückaltenden Einbruche der waldzerstörenden Kalamitäten, geben wir mit der Buche auch allen Anspruch auf Erhaltung der übrigen Laubhölzer im Walbe auf; an mehreren Orten bezeichnet man deshalb die Buche mit Recht als die Mutter des Baldes, welcher in mäßigem Grade allerwärts das Hausrecht gesichert bleiben muß.

4. Difdung bon Bude und Sainbude.

Derartige Mischbestände, in welchen die Hainbuche das vorherrschende Bestandsmaterial bilbet, oder auch nur in gleichem Betrage wie die Buche im Bestande austritt,
sind nicht häusig; auch werden solche Mischungsverhältnisse von der Wirtschaft in der Regel
nicht angestredt. Die Hainbuche bildet im Buchenbestande in der Regel das weitaus untergeordnete Objekt; sie erhöht zwar durch ihre Berwendbarkeit als Nusholz den Nusholzproduktion des Buchenbestandes, aber doch nur in bescheidenem Maße, denn die Ansorderungen der Gewerbe sind in dieser Hinsicht bald befriedigt. Borteile auderer Art vermag
aber die Hainbuche dem Buchenbestande nur durch ihre Widerständigkeit gegen Frost zu
gemähren; in solchen Fällen wird nicht selten die Rotbuche geradezu durch die Hainbuche
verdrängt (Waldungen des Mittelrheines, Gramzow 2c.); es sei benn, daß sie durch den
Schutz in Betracht käme, den sie auf frostigen Orten der Buche zu bieten vermag, oder
als Lüdenbüser auf stark seuchen oder buchenmilden und kalten Örtlichkeiten.

Auf ber größten Mehrzahl aller hainbuchenstandorte steht die hainbuche in ihrem Gesantwachstum und ihrer ganzen Massentwickelung gegen die Buche erheblich zurück; steigt sie auch in der frühen Ingend meist rascher in die hohe, als die Buche, so erlahmt das hohen- und später noch mehr das Stärke-Bachstum doch sehr bald; neigt schon im mittleren

Alter zur Räumigstellung bin und balt die Umtriebsbauer berfelben gewöhnlich nicht aus, sondern muß schon oft im 60- und 70jahrigen Alter gezogen werden. Bon einer ftarteren und horstweisen Beimischung der hainbuche tann sohin nur in jenen selteneren Fällen die Rebe sein, in welchen auf den besten Standorten die hainbuche bezüglich ihrer Bachstumsverhältnisse der Buche na hezu ebendürtig ift, und in wuchefrästigem Zustande bis zur Haubarteit der Buche auszudauern vermag, und dann in allen frostbebrohten Lagen.

Ob bie hainbuche ba, wo fie mehr ober weniger bie Stelle ber Buche vertritt, wie in mehreren nordostdeutschen Bezirfen, ober auf Ortlichsein, bie einen gebeihlichen Buchenwuchs nicht mehr zu gewähren vermögen, in größeren horften und reinen Bestandspartieen im Buchenholzwalbe festzuhalten sei, ift eine Frage, die allgemein nicht zu beantworten ist. Es entscheiben barüber vielsach mehr die Berhältnisse ber Rachfrage, als jene des Standortes; benn ihr Ersat durch Rabelholz ift nur selten ausgeschlossen.

B. Bu Alieder- und Mittelwaldformen

5. Mifdung bon Buden und Dainbuchen.

So wenig empfehlenswert bie Mischung biefer Bolgarten auch in ber Hochwalbform ift, fo wertvoll erweift fich die Beimischung ber Sainbuche gur Buche in der Riederwald form. Die Mehrzahl der Buchen-Niederwaldbestände leiden bei bem geringen Reproduttionsvermogen ber Buche am Dangel ber für bas Buchengebeiben notwendigen Beftandebichte, und felbit auf Standorten, welche, wie 3. B. Die frifcheren Raltboden, Die Musichlagfähigkeit befonders begunftigen, fehlt es bem Buchennieberwald nach einigen Umtrieben gewöhnlich nicht an ftart geloderten Beftanbspartieen. Bur Fullung berfelben ift die Hainbuche mit ihrer starken Reproduktion vorzüglich geeignet; durch ihre Beimischung halt fich ber Bestand geschloffen, ber hierdurch und burch ben reichlicheren Laubabfall in seiner Thätigkeit beffer konservierte Boben wirkt erkräftigend auf bas Bachstum bes Buchenstodausschlages, beffen Erhaltung im Bestande burch ihre Mischung mehr gesichert ift, als im reinen Doch auch diese Difchbefrandsart barf fich nicht forglos selbit überlaffen werden, und die Beftandepflege hat Bedacht zu nehmen, daß die im Stodichlagwuchse fast unverwüftliche Sainbuche bie Buche nicht allmählich Die Hauptmaßregel ber Bestandspflege besteht hier in einem möglichft forgfältigen, die Reproduktion fichernben Siebe der Buchenftode.

Gleiche Bebeutung wie im reinen Riederwald hat die Beimischung der Hainbuche zur Buche im Unterholzbestande des Mittelwaldes; auch hier gewährt sie das Mittel zur Bestandsverdichtung und besseren Erhaltung der Buchenstodreproduktion. Sie kommt im Unterholze des Mittelwaldes aber weiter noch in Betracht, durch die Besähigung auch stärkeren Überschirmungszard, wie sie namentlich durch Buchenoberholzstämme veranlaßt werden, sast besser als alle anderen Holzarten ertragen zu können. Gesellt sich der Hainbuche im Unterholze des Mittelwaldes auf den nur mäßig überschirmten Partieen in Form von Samenwüchsen bei, so bewährt sich ost die Hainbuche als dienliches Mittel zur Heranzucht der Buchen-Laßreiser, wenn das Wachsetum der ersteren nötigenfalles in Schranken gehalten wird.

Als Holzart bes Oberholzbestandes verdieut die Hainbuche insoweit Beachtung, ale es die Zwecke ber Samenproduktion erheischen und zu biesem Zwecke ist sie hier eine meist sehr gerne gesehene Erscheinung. Im übrigen sei hier auf ben burch Schatt- und Lichtbolzer gebildeten Mittelwald verwiesen.

3weite Unterabteilung.

Beftandsmifchungen von Schatt- und Lichthölzern.

Während es sich bei der vorausgehenden Gruppe von Wischbestandsarten um Busammenftellung von mehr oder weniger gleichartigen Holzarten handelte, haben wir es hier mit Mischungen von Golgarten zu thun, die entweder bezüglich ihrer Formverhaltniffe oder bezüglich ihres Langenwachstums, ober ihrer Lebensbauer, bann hinfichtlich ihres Lichtbebarfes in meist hohem Grabe kontrastieren. Dazu kommt, daß das Waß dieser Gegenfätze je nach der Altersftufe, in welchen fich bie betreffenden holzarten befinden, ein wechselndes ift, - ein Moment, das sich besonders einflugreich auf das Bobenwachstum erweift. Besonbers aber hat auf bas Dag biefer Gegenläte ber Stanbort einen gang hervorragenden Ginfluß, und zwar berart. daß dadurch nicht blok die Divergenz der Holzarten bald ermäkigt, bald verfcarft, fondern daß die für den einen Standort als normal zu betrachtenben Berhaltniffe in ber Entwidelung zweier Solzarten burch einen anderen in bas gerabe Gegenteil verfehrt werben konnen. Bei ber hierburch fich ergebenden aroken Manniafaltiafeit ber Berbaltviffe ift eine möglichft umfichtige Burbigung aller ben konkreten Kall bestimmenben Momente in weit höberem Make geboten, als bei ben vorausgehenden Difchbeftandsarten; es handelt fich alfo nicht bloß um Burbigung und volle Beachtung ber allgemeinen Natur ber in Frage tommenden Holzarten, und um den modifizierenden Ginfluß des gegegebenen Standortes, sondern vorzüglich auch um die voraussichtliche Gestaltung der Berhältniffe in den fpateren Lebensperioden des Mifchboftanbes. Diefe letteren muffen offenbar mit ihrem gangen Gewicht in Betracht gezogen werden, wenn bauernde Beftandsmifchung und hierdurch das beabsichtigte wirtschaftliche Ziel erreichbar werden foll. Diefer Blick in die Rukunft entbehrt der nötigen Sicherheit nicht, wenn er sich auf die lokalen Erfahrungen und die baraus abgeleiteten Schlusse stütt.

Kür die größte Mehrzahl der Lichtholzarten kommt ihr Nubholzwert in weit höherem Dage in Betracht, als ihr Brennholzwert; Gichen, Larchen. Eschen, Aborn zc. baut man nur in ber Absicht ber Rupholzerzeugung. Der hervorstechenbste Charafter biefer Holzarten besteht in der Forderung unbeschränkten Lichtgenusses mährend der ganzen Lebensdauer, und dieser Anspruch fordert gesteigerte Beachtung, wenn es sich um eine möglichst wertvolle Rupholzerzeugung handelt. In der Mischung der Lichtholzarten unter Die Schattholger liegt nun aber ftete Gefahr für eine bauernde Erhaltung folder Bestandsverhaltniffe, wie fie zur Befriedigung des Lichtbedarfes Dieser Lichthölzer absolut erforderlich sind; und dennoch können dieselben andererseits ben Beiftand ber Schatthölzer nicht entbehren, ba nur vermittelft ber letteren die Beftanbefulle und die Bodenthatigkeit in jener Berfaffung fich erhalten läßt, wie sie zur Rutholzzucht überhaupt und insbesondere zur Zucht tüchtiger Lichtholgschäfte unbedingt notwendig ift. Ift fohin ber mit ber Lichtholgzucht verbundene 3wed in der größten Mehrzahl der Falle nur durch die Bermittelung ber Schattbolger erreichbar, fo muffen alle jene wirtschaftlichen Bilismittel, welche die fo febr lichtempfindlichen Beftandsteile gegen Die ilbermacht ber gaben Schattholgarten beschützen können, in gesteigeristem Raße

in Anwendung kommen. Es genügen hier vielsach nicht mehr die einsachen Mittel der Bestandspsiege, oft auch nicht jene der horstweisen Bestandsbildung; in zahlreichen Fällen kann hier nur die ungleichalterige Bestandsform dauernde Hilfe schaffen. Bir werden leicht erkennen, daß die gleichalterige Bestandsform bei stammweiser Mischung hier nur unter beschränkenden Boraussehungen naturgemäß zulässig sein kann, und daß hier die ungleichalterigen Formen ihre höchste Bedeutung und ihren bollen praktischen Wert gewinnen.

Da es fich bei biefen Mischungen weniger um eine ber Schattholzart zu gewährenbe Bachstumsförberung handelt, sondern der Zwed der Mischung in der Regel darin liegt, die Lichtholzart zu einer gedeihlichen Entwickelung und Nutholzerstarkung durch die beigemischte Schattholzart zu bringen; da also die Lichtholzart mehr oder weniger das bevorzugte Birtschaftsobjekt ift, so stellen wir im Rachfolgenden die Lichtholzart voran, suchen dann jene Schattholzarten auf, durch deren Beimischung die erwühlichte Entwickelung und Bachstumsförderung der betreffenden Lichtholzart erreicht und jene Bestandsform, innerhalb deren eine dauernde Mischung beider Holzarten möglich wird.

A. In Sochwaldformen.

6. Die Larche in Mifchung mit ber Sichte.

Erwächst die Lärche untermischt mit der Fichte im gleichalterigen einzeln gemischten Bestande, so eilt sie der Fichte in der Jugend auf gutem wie auf geringem Standorte, in sehr erheblichem Maße voraus. Auf einem für die Lärche geeigeleten Standorte, auf tiefgründigem frischen fruchtbaren Boden, behält sie auch diesen Borsprung lange Zeit hindurch, oft bis zum 60- und 70 jährigen und im günstigsten Falle dis zum Hochalter bei; nicht selten wird sie jedoch später von der Fichte mit ihrem dis in die höchsten Altersstufen aushaltenden Längenwuchse eingeholt und auch überwachsen. Sind in solchem Falle die Lärchen truppweise im Fichtenbestande eingemengt, oder ist der Bestandsschluß im allgemeinen oder partieenweise ein nur mangelshafter — Berhältnisse wie sie zahlreiche Alpenwaldungen darbieten, — so sindet damit das siegreiche Aushalten der Lärche dis zum Hochalter eine sichtliche Unterstützung.

Fehlt bem Boben bagegen die nötige Tiefgründigkeit und Nahrungkkraft ober befinden wir uns nicht mehr in dem heimatlichen Gebiete beider Holzarten, handelt es sich um die Bezirke des Tieflandes und der milderen Gebirgsregion, so ist auf Standorten, welche einer raschen Jugendentwickelung der wenn hier auch nur kurzledigen Fichte einigermaßen entsprechen, jener Zeitpunkt, in welchem die Lärche von der Fichte im Längenwuchse eingeholt wird, weit früher, ost schon mit 20 und 30 Jahren, erreicht. Bei dem ost gedrängten Schlusse, in welchem diese aus Saat oder Pflanzung entstandenen Bestände erwachsen, kann von einer dauernden Erhaltung der Lärche, auch wenn sie in kleinen Horsten eingemischt ist, nur selten die Rede sein; sie geht, wenn sie nicht durch ausreichende Horstengröße und sorgfältige Bestandspssege begünstigt ist, im besten Stangenholzalter zwischen der derben undulbsamen Fichte wegen Mangel an Licht und Raum zur Kronenentsaltung zu Grunde.

Der vielfach beliebte Gebrauch, die Lärche ale Lückenbuger in mangelhaft gebliebene Fichtenjungwüchse ober an Bestandefäumen zur Begbegrenzung 2c.

nachbesserungsweise einzubringen, kann, wenn eine dauernde Erhaltung der Wischung und eine gedeihliche Entwickelung der Lärche beabsichtigt wird, um so weniger befriedigende Resultate geben, je geringwertiger die Bodenvershältnisse in den zur Nachbesserung gelangten Bestandslücken sind. Haben die Lärchen auf solchen oft räutigen, verunkrauteten und trockenen Lücken eine verzögerte Jugendentwickelung, können sie sich nicht rasch und nachhaltig über den umgebenden Fichtenwuchs erheben, begünstigen Lage und Terrainsorm die Einlagerung der Nebel, so dauert es gewöhnlich nicht lange, die der sich einstellende Flechtenbehang das Kümmern und das nachfolgende Eingehen der Lärchen zu erkennen giebt. Daß hier schon überhaupt von einem gedeihlichen, die Nutholztüchtigkeit vermittelnden Wachstum der Lärche kaum die Rede sein könne, wenn ihr die Rolle eines Lückenbüßers übertragen wird, das bedarf keines Beweises.

Aus bem Gesagten ift zu eninehmen, bag bie Larche in Dischung mit gleichalterigen Sichten nur ausnahmsweise jene Boraussepungen findet, welche fie zum dauernden Ausharren im Bestande und zu gedeihlicher Nutholzentwidelung befähigt. Diese Boraussetungen bestehen in ber Ruweisung ber beften Bobenpartieen im Beftande, in ber fleinhorftigen Difchung und in einer namentlich mahrend ber zweiten Lebenshalfte forgfältig geubten Beftands= Beit naturgemäßere Eriftenzverhältniffe ichafft man ber Lärche und weit sicherer geht man zu Werke, wenn man ihr einen ausreichenben Altersvorsprung vor ber Fichte gewährt, b. h. wenn man fich ber zweialterigen Hochwalbform bedient. Soll die Lärche zu tüchtigem Rutholz erwachsen, so beansprucht fie einen fruchtbaren tiefgrundigen Boben, und um so mehr, je mehr es fich um Standorte handelt, die außerhalb ihres heimatlichen Berbreitungsbezirkes liegen. Baut man fie auf folden Ortlichkeiten vorerft in reinem Bestande an, so wird sie fich bei einiger Pflege 20-25 Jahre in gutem Bachstum erhalten. Sind bann die lichten Kronen fo weit hinaufgerudt, bag bas ichief einfallenbe Licht ben Grasmuchs auf bem Boben hervorlodt, ein Zeitpunkt, ber ber eigentlichen Beftanbsverlichtung länger ober fürzer vorangeht, dann baue man Fichten unter, ohne ben Lärchenbeftand in seinem Schlufverhältniffe vorerft zu alterieren. Sat erft der nachwüchfige Richtenbestand sichern Ruß gefaßt, dann ergeben sich bie Berhältnisse zu beffen Bachstumsförberung burch allmählichen Auszug jener Lärchenftämme, welche für eine tuchtige Rutholzausbildung teine Aussicht gewähren. biefem Bege bleibt bem vorwüchfigen Larchenbeftande bis zur Zeit feiner Rupbarkeit jene Gipfelfreiheit bewahrt, die er zur vollendeten Rupholz=Aus= bildung absolut bedarf.

Es wurde schon auf S. 66 erwähnt, wie sehr die Larche ber Tieffander und Mittelgebirge seit einer Reihe von Jahren burch ben Krebspilz zu leiden bat, und daß die Lust zum Larchenbau badurch gesitten hat. Isolierung der Larche burch Einmischung in andere Holzarten ist das einzige Schutymittel gegen diese Pilzkrankheit, und sollte man unter Anwendung dieses Mittels nicht mübe werden, diese so vertvolle Holzart dem Balbe zu erhalten. Daß aber bei ber bedrochten Lage des Larchenbaues um so ängstlicher bei der Standortswahl zu Werte zu gehen ift, und ihr nur die best en Standorte zuzuweisen sind, ift eine naturgemäße Forderung im Intersee einer möglichst gesteigerten Wibersandskaft.

And bei ihrer natürlichen Fortpflanzung in ben Alpen mifcht fic bie Larche bem Fichtenbestand vorwüchfig bei. Auf großen Rablflächen, die oft ber Selbstbesamung

überlaffen find, sliegt fehr hansig bie Larche an und begrünt nach einiger Zeit in lichter Berteilung bie tablen Gehänge; mahrend bessen unterliegen bie Fichtenanslige fortgesetzt ben Unträutern und vergeben oft zwanzig und mehr Jahre, bis endlich die Fichtenbestodung siegreich bleibt und nun bem weit vorausgeeilten Lärchenbestand nachwächst. In einzelnen Alpengegenden gewinnt die Lärche auf diesem Bege eine fortgesetzt wachsende Berbreitung. Dahlreiche Bortommnisse in den Alpen laffen erkennen, tag die Lärche, vermöge ihrer träftigen Bewurzelung auch sehr wohl zum Überhalt im Einzelstande befähigt ift, wenn sie von einem geeigneten Unterflaude unterftellt ift.

7. Die garche in Mifchung mit der Tanne.

Die Tannenwaldungen haben im großen Ganzen meist beffere Bodenverhältniffe, als viele Fichtenwaldungen, ber Boben ist wenigstens gewöhnlich tiefgründiger, und da die Tanne in ihrer jugenblichen Entwickelung noch erheblicher hinter jener der Lärche zurückleibt als die Fichte, so sollte man benten, daß die Lärche freiwillig und reichlich im Tannenwalde fich ansiedeln und gebeihliche Mischeftanbe mit dieser Holzart bilden muffe. Dennoch ift biefes in erheblichem Mage nicht ber Fall, und man findet weit mehr Sichtenund Lärchen-, als Tannen- und Lärchen-Mischbestände. Nur zum geringeren Teile mag die Urfache biefer Erscheinung in bem Umftande zu suchen fein, daß Fichte und Larche bezüglich ihres vertifalen Berbreitungsbezirtes einander naber stehen, als Tanne und Larche; die schwerer wiegende Beranlassung muß vielmehr in bem allgemeinen tiefen Schatten und Dunkel bes Tannenwaldes gesucht werden. Wo aber die Lärche, gesichert gegen die ihr Leben bedrobende Kronenumdrängung im Tannenwald fich eingemischt findet, da genießt und zeigt fie in ber Regel vortreffliches Gebeihen. Dadurch wird das Beftreben der Birtschaft, durch Einmischung der Lärche dem Tannenwalde eine gesteigerte Rutholzrente zu beschaffen, gegebenenfalls ein durchaus gerechtfertigtes.

Es liegt nahe, daß durch Bewirtschaftung der Tanne in der Femelschlagform der Lärche eine treffliche Gelegenheit geboten sein musse, mit auszeichendem Altersvorsprung der Tanne sich beizumischen. Es ist das erreichsdar, wenn man beim ersten Angriffe des zur Verjüngung kommenden Tannensbestandes, und zwar in den für das Lärchengedeihen geeigneten Bestandspartieen, die Lärche künstlich in Horsten einbringt, sofort start lichtet und den während der Verjüngungsperiode unter den Lärchen ansliegenden Tannenswuchs so lange durch die Mittel der Bestandspslege niederhält und als Schuscholzbestand behandelt, dis die Lärche den sür längeres Ausdauern erforderslichen Entwickelungsvorsprung erreicht hat.

Sollte auf biefem Bege in ben heraufmachfenben Lärchenhorsten auch die erfte Generation ber unterwüchfigen Tanne jum großen Teile ju Grunde geben, es wird sich unter bem lichten Schirme ber Lärchen nachträglich noch ausreichenber Tannenauflug einftellen, um als vollwüchfiger Unterftand ben vorangeeilten Lärchenhorft zu fullen, ohne seine Gipfelfreiheit zu beschränken.

8. Die Large in Difdung mit der Buche.

Gehört auch die Lärche von Natur aus dem Berbreitungsgebiete der Buche noch weniger an, als jenem der Tanne, so giebt es doch zahlreiche

¹⁾ Ciebe auch Beffely, bie öfterreichifden Alpenlanter, C. 366.

Beweise für das Bohlbefinden und eine sehr gedeihliche Entwicklung der Lärche auch im Buchenwalde. Es giebt hier viele Standörtlichkeiten, auf welchen die Lärche, auch bei gleichalterigem Buchse beider Holzarten, bis zur Zeit ihrer vollen Erstartung sich in erheblichem Maße vorwüchsig zu ershalten und dadurch im gleichalterigen Wischwuchse mit der Buche sich zu behaupten vermag. Die kühleren Gebirgsftandorte mit frischem tiefgründigen Boden an nördlichen und östlichen Gehängen eignen sich hierzu besonders; nicht selten erhalten sich hier die einzeln im Buchenbestande eingemengten Lärchen dis nahe zur Zeit der Nuhung oder der herannahenden Berjüngung des Bestandes. Bo man sich mit Buchen-Umtrieben von 70 und 80 Jahren zur Brennholzproduktion begnügt, da ist dann die Möglichkeit eines dauernden Wischwuchses beider Hölzer um so sicherer geboten, je mehr der Standort dem Gedeihen der Lärche entspricht.

Außerhalb bes Seimatsgebietes ber Larche giebt es nicht leicht andere Berhältniffe, die gur Larchen-Startholgzucht mehr geeignet maren, als ber gutgepflegte Buchenhochwald, und man follte nirgenos anfteben, ber Lärche in ben beften Buchenorten und überall, wo ihr Rupholggebeihen gesichert erfcheint, teils einzeln teils in fleinen Sorften ben Butritt zu geftatten. Es ift taum zu erwarten, daß für die Bukunft die Buche durch ihren Brennholzwert allein ben Anforderungen wird genügen konnen, welche zahlreiche Befiger an ben Gelbertrag ihrer Balbungen stellen; sie vermag bieses aber in reichlichstem Dake, wenn man ihren indiretten Wert, ben fie für Beranzucht tüchtiger Nuthölzer mehr als jede andere Holzart besitt, mit in die Wagschale wirft, und wenn man ihr fohin Belegenheit giebt, fich burch ihren Ammenbienft für die Rutholzerziehung nütlich zu machen. Saben wir diesen Gesichtspunkt in ber Buchenwirtschaft eingenommen, - ift une bie Buche nur gur Salfte mehr Birtschaftszwed, im übrigen aber Mittel zum 3med, bann entschließen mir uns auch leichter, fie allen jenen Forberungen unterzuordnen, die im Intereffe eines reichen Mischwuchses und einer wertvollen Rupholzproduktion gemacht werben muffen.

Ein ber Lärche in Mischung mit ber Buche sehr zusagendes Berhältnis findet sie in der zweialterigen Hochwaldsorm, wenn die vorerst in reinem Bestande erzogene Lärche etwa im 20—30 jährigen Alter mit Buchen unterbaut werden. Über die gedeihliche Entwickelung der Lärche im geschlossenen unterständigen Buchenbestande, wodurch sie oft schon mit 50 und 60 Jahren zur vollen Nutholzstärke zu gelangen vermag, liegen zahlreiche Ersahrungen vor. Aber auch in dieser Form ist der Lärchenbau auf kleinere Bestände und und größere Horste, etwa zerstreut in einem größeren Buchens oder Fichtens Grundbestand, zu beschränken, um der Krebsgesahr einigermaßen vorzubeugen.

Benn bie Larche bie Rolle eines bevorzugten Autholzobjektes im Buchenwalb spielen soll, bann gebühren ihr selbstwerständlich auch die besten Stellen im Bestande mit Aucksicht auf Boben und Lage, und wir bürfen uns nicht scheuen, ihr bieselben bei der Bestandsgründung auf Kosten ber Buche einzuräumen. Es ist an vielen Orten übung, die Lärche in Form von träftigen Pslanzen nachbesserungsweise zwischen die herauwachsenden Buchendicungshorste zu bringen, da sie mit ihrer energischen Längenentwicklung auch zwischen vorwüchsigem Holze sich noch am ebesten zu erhalten vermag. Manche Einpstanzung dieser Art hat erwünschte Entwicklung gefunden; in der Regel aber sinden biese als Lückenbüßer eingebrachte Lärchen wenig Gebeihen, weil die Nachbesserungsplätze nur ausnahms-

weise jene Standortszuftande bieten, wie fie für die Zwede der Nutholzzucht gesorbert werden muffen. Solche Lärchenorte haben dann die geringste Widerstandstraft gegen den Angriff der Bilge.

An Stelle ber Rotbuche jum Unterbau kleinerer ober größerer Lärchenbestände bie Bain buche zu verwenden, bazu wird nur selten Beranlassung geboten sein. Es könnten hierzu frostige Lagen ober feuchte Bobenpartieen auf mineralisch frästigem Boben vorzüglich im Gebiete ber Tieffänder ben Beweggrund abgeben. Borerst aber wird immer ber Borfrage bas größere Gewicht beizulegen sein, ob in solchen Örtlichkeiten bas Gebeihen ber Lärche überhaupt einigermaßen gesichert ift.

9. Die Riefer in Difdung mit der Fichte.

Bo ber Riefer im humosen, frischen und tiefgründigen Boben ber Niederungen und fanft geneigten milben Gebirgelagen ein zu ihrer Entwickelung gunftiger Standort angewiesen ift, ba ermachft fie zwar auch im reinen Bestande und unter längerer Bewahrung bes Bestandsschlusses zu schlanken tuchtigen Rupholzschäften. Solche burch ihre natürliche Beschaffenheit nachhaltig thätigen Orte find übrigens ber Riefer nur in beschränktem Mage eingeräumt, bie Dehrzahl ber Riefernstanborte bedarf vielmehr einer richtigen wirtschaft= lichen Pflege, wenn ihre Erzeugungsthätigfeit dauernd erhalten bleiben und wenn fie befähigt fein follen, eine mehr ober weniger wertvolle Rupholgproduktion zu liefern. Diese wirtschaftliche Bflege beruht vorzüglich in ber Mifchung ber Riefer mit Solgarten, welche bem Boben eine beffere Beschirmung zu gemähren vermögen, als die Riefer felbst, und hierzu eignet sich in vielen Fällen und mit gutem Erfolge vorerft bie Fichte. Das mehr ober weniger dauernde Rusammenleben ber Riefer und ber Sichte äußert sich aber, je nach dem Berhältnis, in welchem beide Holzarten in Mifchung treten, nach bem Stanbort und ber Beftanbsform, in verschiebener Beise und mit fehr verschiedenem Erfolge für bie eine ober andere biefer Solzarten. Die gewöhnlicheren Erscheinungen seien hier turz besprochen.

Auf einem hinreichend guten Riefernstandorte, der die für das Bachstum ber Sichte notige Frifche befitt, hebt fich im gleichalterigen Beftanb &= much fe die Riefer ichon in früher Jugend rafch über die langfamer machfenbe Fichte. Stehen beide Holzarten in Einzelnmischung, und bildet ber vorwüchsig fich entwidelnde Riefernbeftand einen nabezu geschlossenen Rronenschirm, fo ift letterer vielfach ansreichend, die Entwidelung ber unterftandigen Sichte nicht nur jurudjuhalten, sondern auch unter Umftanden ihr völliges Gingehen zu veranlaffen. Wirtschaftliche Silfe zur Erhaltung ber Mijchbestodung ift hier in der Jugend des Bestandes oft unentbehrlich. Sat fich auf den besseren Bodenpartieen die Fichte erhalten, sind die Kronen ber Riefer höher hinaufgerudt, ift die Beschirmungebichte burch natürliche oder fünftliche Beranlaffungen fpater eine geringere geworben, bann ift in ben meiften Fällen bie Sauptgefahr für die Fichte vorüber, felbst wenn sie auch bis jum 30= und 40 jährigen Alter entschieden gedrückt und unterständig bleibt. Handelt es fich vorzüglich um Bergnzucht tüchtiger Riefernnutsichäfte, bann muß es als Rielpunkt ber wirtschaftlichen Runft betrachtet werben, die Fichte möglichst lange in Dieser unterständigen Berfaffung, b. h. in jener Entwicklung zu erhalten, bei welcher fie burch wohlthätige Füllung bes Beftandes bie Frifche und Thätigkeit bes Bobens zu bemahren vermag, ohne die Kronenfreiheit des fie überragenden

Riefernbestandes zu beschränken. Es bedarf taum der Bemerkung, daß dieses Biel in vollem Umfange niemals vollständig erreichbar ift; vielfach ift es aber fcon genügend, wenn es gelingt, biefe ber Fichte jugedachte Rolle eines Bobenfcut= und Fullbeftandes menigftens horftweife und bis ju jenem Beitpuntte festzuhalten, in welchem ber Riefernbestand fein Sauptlangenwachstum nabezu vollendet hat. Durch natürliche Kalamitäten und Auszug der nicht nupholztuchtigen Stämme und Sorfte find mehr und mehr Luden im Riefernbestande entstanden, in welche die Fichte nun rasch herauswächst, warend unter den geschlossenen Kiefernhorsten die noch vorhandenen Fichtenunterwüchse fortgesett im Unterftande verharren. Wird berart beim heranwachsenden Bestande auf eine mehr und mehr sich ausprägende horstweise Gruppierung der Riefer hingewirkt, so ergiebt fich jene Form und Fülle des Bestandes, bei welcher bie Riefer, geforbert in ber Bilbung eines ichlanten vollholzigen Schaftes, durch bie der Fichte zu dankende Bobenpflege, oft noch lange im Bestande auszudauern und zu wertvollem Startholze fich auszubilden vermag. Bei biefem Rampf um den Raum auf den der Zichte zusagenden aber flachgrundigen wenn auch mineralisch wertvollen Böben (subbaperische Sochebene) bleibt die Kiefer dagegen nur bis zum etwa 30= ober 50 jährigen Alter vorwüchsig und wird von da ab von der Fichte widerstandslos überwachsen.

Andere Berhältniffe bedingen die geringeren Bonitäten, welche wohl ber Riefer, aber nicht mehr ber Sichte ein sicheres Gebeiben gewähren. Die vielfachen Übelstände, welche die gleichwüchsigen reinen Kicfern mit sich bringen, laffen ben Buufch berechtigt erscheinen, auch auf ben schwächeren Böben zum Bwecke besseren Bodenschupes nach einer Zumischung der Fichte zu streben, sei es auch, daß auf ein wirkliches Gebeihen der letteren großenteils Bergicht geleistet werben muß. Unter solchen Berhältniffen kann es sich nicht um Waßnahmen handeln, welche die einzeln oder horstweise in starker Bertretung eingemischten Sichten in ber Entwidelung gurudzuhalten hatten, sondern um das Gegenteil; die Beftandepflege hat bier die Fichte auf Roften ber Riefer fortgesett zu begünstigen und in bieser Hinsicht alle jene Bestandspartieen vorzüglich ins Auge zu faffen, in welchen eine erfolgreiche Ansiedelung und Entwidelung der Fichte noch am ehesten zu erwarten fteht. Dit ift schon ber Zwed in befriedigender Beise erreicht, wenn die Fichte nur in bereinzelten Borften ober felbst nur als unterftanbiges Bobenholz vorerft einmal guß gefaßt hat.

Ein biesen Berhältnissen nahestehenber Fall ist jener, bei welchem man bem augenblicki im Ruchgange befindlichen Fichtenstandorte eine volle Fichtenproduktion mit sicherem Erfolge nicht mehr zumuten zu können glaubt, und zur Erzielung einer ansreichenden Bestodung die Riefer der Fichte als Lückenbußer beigiebt. Die Zukunft mag dann entscheiden, wie weit ihre Gegenwart zur Bestandsbildung erforderlich, und welche der beiben Holzarten nach Maßgabe ihres Gebeihens und des Birtschaftszieles mehr ober weniger zu begünstigen hat.

Aller Ansprüche an eine fortgesetzt wachsame Bestandspslege überhoben, ist bie zweialterige Hochwalbsorm; zur Anwendung auf den vorliegenden Mischwuchs bedarf sie aber eines tiefgründigen frischen und fruchtbaren Bodens, wie er zum Gedeihen der Fichte und zu einem möglichst lange ausdauernden Bachstum der Riefer erforderlich wird. Der Bestand erwächst als reiner gleichalteriger Kiefernbestand in mäßigem, seiner Längenentwickelung förderlichen

Schlusse bis zu jenem Zeitpunkte, in welchem der Fichtenunterbau das nötige Licht findet, um unter dem Schirme des Kiefernbestandes Fuß fassen und unter der nur wenig gelockerten Krone der Kiefer sich langsam heben und entwickeln zu können. Haben die letzteren einen Altersvorsprung von 30—40 Jahren, und ist ihr Hauptlängenwachstum mit dem 60—70jährigen Alter vollendet, dann ergiebt sich, durch den allmählich zu bewerkstelligenden Aushied aller zu wertvollem Starkholz weniger geeigneten Kiefern, mehr und niehr Raum für die Fichte; in den Bestandslücken rascher sich hechal und diese ausfüllend, tritt sie nach und nach der nun schon ziemlich hochalterigen Kiefer zur Seite und ermöglicht durch die Verdicktung der Gesant-Vestandskrone das wuchskräftige Aushalten der Kiefern bis zu ihrer Ausbildung als Starkholz, d. h. dis zu Altershöhen von 120 und mehr Jahren. Auch in Kiefernstangenorten, welche durch Schneedruch stark gelitten haben, ist der Unters und Zwischendau vor Fichten zur Bestandsverdichtung sehr zu empsehlen, wenn der Standort der Fichte zusagt.

Es muß aber wieberholt barauf aufmerkfam gemacht werben, baß ber Fichtenunterbau zur Riefernstarkholzzucht auf nicht sehr frischem Boben ein nur horst- und ftellenweises Einbringen bes Unterbaues voraussetzt, — benn bei ununterbrochenem bicht zusammenschließenbem Unterstande kann bie trainierende Wirkung der Fichte das Gegenteil des erftrebten Zwecks herbeiführen.

Abgesehen davon, daß Riefern- und Fichten-Mischbestände ben heimsuchungen burch Sturmwind, Nabelkrankheiten, Rotfäule zc. weniger ausgesetzt find, als reine Bestände, sollte es für viele Kiefernbezirke schon vom Gesichtspunkte einer besseren Bobenpflege Grundsatz seine, so viel als möglich und wenigstens stellenweise die lichte Kronenbede des Kiefernwaldes durch Zumischung einer Schattholzart zu verdichten und ihn badurch zu einer besseren Wirksamkeit für den Bobenschutz zu befähigen. Es giebt heute eine Menge von Kiefernstandorten, welche das unzweiselbast zestatten würden. Im Hannoverischen umgiebt man aus diesen Gründen öfters die Fichtenkultur-Anlagen mit Kiefernsamen.

Sanbelt es fich nur um heranzucht einzelner Riefernftartholzer, fo ift biefes oft auch erreichbar burch Uberhalt erwachsener Riefernftamme in ben Fichtenfulturen. Die ber Art gebilbeten Bestände tonnen aber taum mehr Anspruch auf bie Bezeichnung "Mischbestände" machen.

10. Die Riefer in Dijdung mit der Tanne.

Vielfach in noch besseren Verhältnissen, als bei ihrer Mischung mit der Fichte, findet sich die Kiefer im Mischwuchse der Tanne. Wo die Tanne gesteiht, da sindet die Kiefer, wenn Schneedruchschaden nicht zu besorgen steht, meist vortrefsliches Gedeihen, denn im Standortsgebiete der Tanne ist ihr in der Regel ein fruchtbarer frischer tiefgründiger Boden und ein wenigstens auszreichendes Waß von Wärme dargeboten. Verleugnet auch die Kiefer im Tannenwalde nicht ihre Natur als Lichtpslanze, so ist doch ein sehr beachtensewerter Unterschied zwischen der so äußerst lichtempsindlichen Kiefer der heißen Sandniederungen und jener des frischen Tannenwaldes demerkdar; denn man sindet dieselbe nicht selten noch im 120s und mehrjährigen Alter mit der Tanne in Verhältnissen des Bestandsschlusses, wie sie die Kiefer des trockenen Riederungssandes zu keiner Zeit ertragen würde. Auch ihre Schaftsorm ist im Tannenwalde eine andere; sie weicht durch ihre schaftstond sucherst vollsholzige der Tanne kaum nachgebende Gestalt ganz erheblich von der Schaftsform ab, wie sie wenigstens die sübdeutsche Kiefer im reinen Bestandswuchse

Riefernbestandes zu beschränken. Es bedarf taum der Bemerkung, daß dieses Riel in vollem Umfange niemals vollständig erreichbar ift; vielfach ift es aber fcon genugend, wenn es gelingt, biefe ber Fichte jugedachte Rolle eines Bobenfchut= und Fullbeftanbes menigftens horftweise und bis ju jenem Beitpuntte festzuhalten, in welchem ber Riefernbestand fein Sauptlangenwachstum nahezu vollendet hat. Durch natürliche Kalamitäten und Auszug der nicht nupholztuchtigen Stämme und Sorfte find mehr und mehr Luden im Riefernbeftande entstanden, in welche die Fichte nun rasch herauswächst, warend unter den geschloffenen Riefernhorften die noch vorhandenen Fichtenunterwüchse fortgesett im Unterstande verharren. Wird berart beim beranwachsenden Bestande auf eine mehr und mehr sich ausprägende horstweise Gruppierung der Riefer hingewirkt, fo ergiebt fich jene Form und Fulle des Bestandes, bei welcher bie Riefer, gefördert in der Bilbung eines fclanken vollholzigen Schaftes, durch bie ber Fichte zu bankende Bobenpflege, oft noch lange im Bestande auszubauern und zu wertvollem Startholze fich auszubilden vermag. Bei biefem Rampf um ben Raum auf ben ber Fichte zusagenden aber flachgrundigen wenn auch mineralisch wertvollen Boben (fübbaperische Sochebene) bleibt bie Kiefer dagegen nur bis zum etwa 30- ober 50 jährigen Alter vorwüchsig und wird von da ab von der Sichte widerstandslos überwachsen.

Andere Berhältniffe bedingen bie geringeren Bonitaten, welche wohl der Riefer, aber nicht mehr ber Sichte ein sicheres Gebeiben gewähren. Die vielfachen Übelstände, welche die gleichwüchsigen reinen Kiefern mit sich bringen, laffen ben Buufch berechtigt erscheinen, auch auf ben schwächeren Boben zum Bwede besseren Bobenschutes nach einer Zumischung der Fichte zu streben, sei es auch, daß auf ein wirkliches Gebeihen ber letteren großenteils Bergicht geleistet werben muß. Unter solchen Berhältniffen kann es sich nicht um Wahnahmen handeln, welche die einzeln oder horstweise in starker Bertretung eingemifchten Fichten in ber Entwidelung gurudzuhalten hatten, sonbern um bas Gegenteil; die Bestandspflege hat hier die Fichte auf Rosten ber Riefer fortgesett zu begünftigen und in Dieser Sinsicht alle jene Bestandspartieen vorzüglich ins Auge zu faffen, in welchen eine erfolgreiche Ansiedelung und Entwidelung ber Fichte noch am ehesten zu erwarten fteht. Dit ift schon ber 3wed in befriedigender Beise erreicht, wenn die Fichte nur in vereinzelten Horften ober felbft nur als unterftanbiges Bodenholz vorerft einmal Jug gefaßt hat.

Ein biesen Berhältnissen nahestehenber Fall ist jener, bei welchem man bem augenblicks im Rückgange befindlichen Fichtenstandorte eine volle Fichtenproduktion mit sicherem Erfolge nicht mehr zumuten zu können glaubt, und zur Erzielung einer ausreichenden Bestodung die Riefer der Fichte als Lückenbüßer beigiebt. Die Zukunft mag dann entscheiden, wie weit ihre Gegenwart zur Bestandsbildung erforderlich, und welche der beiben Holzarten nach Maßgabe ihres Gebeihens und bes Birtschaftszieles mehr ober weniger zu begünstigen hat.

Aller Ansprüche an eine fortgesetzt wachsame Bestandspslege überhoben, ist bie zweialterige Hochwaldsorm; zur Anwendung auf den vorliegenden Mischwuchs bedarf sie aber eines tiefgründigen frischen und fruchtbaren Bodens, wie er zum Gedeihen der Fichte und zu einem möglichst lange ausdauernden Bachstum der Riefer erforderlich wird. Der Bestand erwächst als reiner gleichalteriger Kiefernbestand in mäßigem, seiner Längenentwicklung förderlichen

Schlusse bis zu jenem Zeitpunkte, in welchem ber Fichtenunkerbau bas nötige Licht findet, um unter dem Schirme des Kiefernbestandes Fuß sassen und unter der nur wenig gelockerten Krone der Kiefer sich langsam heben und entwickeln zu können. Haben die letzteren einen Altersvorsprung von 30—40 Jahren, und ist ihr Hauptlängenwachstum mit dem 60—70jährigen Alter vollendet, dann ergiebt sich, durch den allmählich zu bewerkstelligenden Aushied aller zu wertvollem Starkholz weniger geeigneten Kiefern, mehr und mehr Raum für die Fichte; in den Bestandslücken rascher sich hebend und diese ausfüllend, tritt sie nach und nach der nun schon ziemlich hochalterigen Kiefer zur Seite und ermöglicht durch die Berdichtung der Gesant-Bestandskrone das wuchskräftige Aushalten der Kiefern dis zu ihrer Ausbildung als Starkholz, d. h. dis zu Altershöhen von 120 und mehr Jahren. Auch in Kiefernstangenorten, welche durch Schneedruch start gelitten haben, ist der Unters und Zwischendau vor Fichten zur Bestandsverdichtung sehr zu empsehlen, wenn der Standort der Fichte zusagt.

Es muß aber wieberholt barauf aufmerklam gemacht werben, bag ber Fichtenunterbau zur Riefernstarkholzzucht auf nicht sehr frischem Boben ein nur horst- und ftellenweises Einbringen bes Unterbaues voraussetzt, — benn bei ununterbrochenem bicht jusammen- schließenbem Unterstande kann die trainierende Wirkung ber Fichte das Gegenteil bes er- ftrebten Zweckes herbeiführen.

Abgesehen bavon, bag Riefern. und Fichten-Mischeftanbe ben Beimsuchungen burch Sturmwind, Rabelfrantheiten, Rotfäule 2c. weniger ausgesetzt find, als reine Bettände, sollte es für viele Kiefernbezirke ichon vom Gesichtspunkte einer besseren Bobenpflege Grundsatz siehe, so viel als möglich und wenigstens stellenweise die lichte Kronenbede bes Kiefernwalbes burch Zumischung einer Schattholzart zu verdichten und ihn baburch zu einer besseren Wirtsamkeit für ben Bobenschutz zu befähigen. Es giebt heute eine Menge von Kiefernstandveren, welche bas unzweiselbaft gestatten wurden. Im hanndverischen umgiebt man aus diesen Gründen öfters die Fichtenkultur-Anlagen mit Kiefernsaumen.

Sanbelt es fich nur um heranzucht einzelner Riefernftarthölzer, fo ift biefes oft auch erreichbar burch Uberhalt erwachsener Riefernftämme in ben Fichtenfulturen. Die ber Art gebilbeten Bestände können aber kaum mehr Anspruch auf bie Bezeichnung "Mischbestände" machen.

10. Die Riefer in Difdung mit der Tanne.

Vielfach in noch besseren Berhältnissen, als bei ihrer Mischung mit der Fichte, findet sich die Kiefer im Mischwuchse der Tanne. Wo die Tanne gebeiht, da sindet die Kiefer, wenn Schneedruchschaden nicht zu besorgen steht, meist vortrefsliches Gedeihen, denn im Standortsgebiete der Tanne ist ihr in der Regel ein fruchtbarer frischer tiefgründiger Boden und ein wenigstens auszreichendes Maß von Wärme dargeboten. Berleugnet auch die Kieser im Tannenwalde nicht ihre Natur als Lichtpslanze, so ist doch ein sehr beachtenswerter Unterschied zwischen der so äußerst lichtempsindlichen Kieser der heißen Sandniederungen und jener des frischen Tannenwaldes demerkdar; denn man sindet dieselbe nicht selten noch im 120- und mehrjährigen Alter mit der Tanne in Verhältnissen des Bestandsschlusses, wie sie die Kieser des trockenen Riederungssandes zu keiner Zeit ertragen würde. Auch ihre Schaftsorm ist im Tannenwalde eine andere; sie weicht durch ihre schaftstorm ab, wie sie wenigstens die sübdeutsche Kieser im reinen Bestandswuchse

in der Mehrzahl der Fälle besitht. Die zwischen Tannen zu Starkholz heraufsgewachsen Riefer erreicht deshalb vielsach einen sehr hohen Rupwert (Schwarzswaldorte bei Gernsbach 20.).

Die rasche Jugenbentwickelung der Kiefer gegenüber dem langsamen Buchse und der Befähigung der Tanne, unter mößigem Schirme lange ausbauern zu können, ermöglichen der lichtsordernden Kiefer die Existenz und Mischung mit der Tanne auch im nahezu gleichalterigen Bestandswuchse, wenn ihr einige Pssege von seiten der Wirtschaft zugewendet wird. Die Pssege sordert sie ganz besonders in der Periode des gedrängten Stangenholzwuchses, d. h. zur Zeit, in welcher die Tanne ihr energischstes Höhenwachstum entwickelt und der Kiefer rasch nacheilt. Dieser Zeitpunkt tritt früher oder später ein, je nachdem die Tanne kürzer oder länger im Druck erhalten war und je nachdem die Standortszustände, und besonders die Exposition der Kiefer mehr oder weniger zusagen. In der Regel bleibt die Kiefer auf gutem Standorte ihr ganzes Leben hindurch der Tanne gegenüber vorwüchsig und gipfelsrei; sübliche Gehänge und nicht zu gedrängter Bestandsschluß scheinen hierbei besonders in Betracht zu kommen; truppweise Einmischung der Kiefer muß in gleicher Weise sörderlich wirken.

Unter der lichten Krone des 30—40 jährigen Kiefern-Stangenholzbestandes findet die Tanne oft vortreffliches Gedeichen, wenn sie hier als Unterstand eingebracht wird. Wo die Tanne ausgedehnte Verbreitung hat, da sliegt sie häusig unter der Kiefer freiwillig an, und giebt, namentlich da, wo sie in Horsten und Gruppen steht, durch ihre freudige Entwicklung zu erkennen, wie sehr sie sich unter dem Kiefernschirme behagt. Der Unterbau der Tanne im reinen vorwüchsigen Kiefernbestande ist deshalb ein nicht minder sicherer Beg, um zum Wischwuchs beider Holzarten, ohne besonderen Anspruch an die Hilfe der Bestandspsiege, zu gelangen.

Den Unterbau erst vorzunehmen, wenn bas höhenwachstum ber Riefer abgeschlossen und ber Bestand bereits in den Zustand ber Berlichtung mehr oder weniger eingetreten ift, sett gute Bodenverhältnisse voraus, wenn die Tanne anschlagen, zum gedeihlichen Bestandswuchse gelangen und einzelne Riefern-Überhälter in der weiteren Folge einwachsen und zur Nuthholzerstarfung gesangen sollen. Borzuziehen ist in der Regel der Unterbau zu einer Zeit, in welcher die Berlichtung des Kiefernbestandes auf den Boden sich noch nicht geltend gemacht hat, ganz besonders auf den der Sonne zugewendeten Expositionen.

11. Die Riefer in Mifchung mit der Buche.

Die Kiefern= und Buchen=Mischbeftanbe verbanken verschiedenen Beranlaffungen ihre Entstehung und sind von verschiedenem Erfolge begleitet, je nach Standort, Pflege und Ziel ber Wirtschaft.

Bahlreiche und oft ausgebehnte vormals mit Buchen bestockte Flächen waren im Anfange dieses Jahrhunderts und auch später noch durch Holz- und Streufrevel, Weide und wirtschaftliche Versäumnisse in Rückgang geraten, der Boden in seiner Thätigkeit soweit erlahmt, daß die auch öfter wiederholten Verjüngungsversuche auf Buchen nur unvollkommene Resultate und die jungen Schläge zahlreiche Lücken hatten. In anderen Fällen mußte die junge Vuchenbesamung, wirtschaftlicher Versäumnisse halber, oft übermäßig lange den Schirmbestand des Mutterholzes ertragen; wo sie infolgedessen nicht ganz

ausuing, verbuttete fie meniaftens. Bieber andermatts mar es Biehmeibe ober Frost, welche ben Buchenwuchs bezimierten und ludenhafte Berjungungsflächen zurudließen. Da zu jener Zeit bie kunftlichen Mittel ber Holzzucht noch in weniger reichlichem Dage zu Gebote ftanden, fo begnügte man fich in febr vielen Begenden, alle biefe unbollfommen gebliebenen Buchenverjungungeflächen mit Riefernsamen nachzubessern, man beschränkte sich hierbei nicht auf die unbeftoctten Flächenteile, sondern gab jehr häufig auf den mehr ober weniger verbutteten und wenig verfprechenden Buchenhorften eine Riefernbeifaat. Faft allerwärts tam hier bie Riefer zu gedeihlicher Entwickelung, und wenn fie auch nicht immer in gebrängtem Schluffe emporwuchs, so verlieh sie boch dem Boden fehr bald die langentbehrte Aberschirmung und damit eine teilweise Bieberkehr feiner früheren befferen Thatigkeit. Gewinn hiervon zog zunächst die Buche; viele verloren gegaubte, durch die Riefer in Schlufftellung gelangte Horfte erfuhren eine lebhafte Bachetumsanregung, fie mußten mit ber Riefer im Sobenwuchse wetteifern, wenn fie unter bem Schirme berfelben nicht Rot leiden follten. Wo man ber Buche nicht zu Gilfe tam und die Bodenfrische nur eine mangelhafte war, ba fant fie jum unwüchsigen Bobengehölze berab, boch auch als folches nicht ohne Rugen für die Riefer. Wo der Boben die nötige Frische besaß, da erhielt sich die Buche, mit schlankem Stangenwuchse nun den Riefern noch nacheilend: und wo man ihr rechtzeitig burch Aushieb ober Räumigstellung ber Riefer ju Bilfe tam, ba blieb fie um fo leichter im Difchwuchse mit ber Riefer erhalten.

Die auf biefe Beife entstandenen nabezu gleichalterigen Mischbestände zeigen nun im erwachsenen Zuftande ba, wo man Magregeln zur Erhaltung ber Buche anwendete, auf den befferen lehmhaltigen Candboden, die Riefer. teilmeife in horftmeifer und zwischenftanbiger Mifchung mit ber Buche, teilweise einzelnständig in räumlicher Berteilung, wobei die Buche vorzüglich unterftanbig 1) ift. In beiben Fällen genießt die Riefer in der Regel bis zum Hochalter völlige Gipfelfreiheit, und hierburch bei ber hohen bobenpflegenden Rraft der Buche jene trefflichen Verhältnisse, welche eine erfolgreiche Riefernstartholz-Broduktion in vollkommenfter Beife ermöglichen. Es ift eine feftstehende Erfahrung, daß die zwischen Buchen erwachsenden Riefern jenen bes reinen Bestandes, sowohl hinsichtlich der Schaftform wie durch Kernholzbildung weit überlegen sind. Es ist sohin auch der gleichalterige Mischwuchs eine fehr mohl berechtigte Difchbestandsart, wenn die Dagregeln ber Beftandspflege unausgesett, besonders in der frühen Jugend, zur Ausführung gelangen. Werben dieselben aber unterlassen, bann vermag sich die Buche nur auf ben besieren Standorten unter ber Riefer zu erhalten, auf ben schwachen bagegen verbuttet fie gewöhnlich zu wertlofem Bobengehölze.

Während hier sohin einerfeits bie Buche bas Mittel bilbet, tuchtige Riefern-Rutzbolger zu erziehen, und baburch sich eine höhere Rente zu verschaffen, als fie ber reine Buchen-Brennholzbestand gewährt, — vermittelt anbererfeits die Riefer die Möglichkeit, auf ben buchenmüben Stanborten die Buchenbestodung wenigstens teilweise zu erhalten, und selbst bei gut geleiteter Bestanbepflege burch allmählichen Rudgug ber Riefer wieber

¹⁾ Eine mabre Berle berartiger Bestandsvortommniffe ift u. a. die Abtig. Kornfels im Forstamt Raltenbach (baber. Bfalg).

gur vorherrichenben Buchenbestodung gurudgutebren, wenn folches im Biele ber Birtichaft gelegen ift.

Undere auf Riefern = Startholgzucht gerichtete Difchbeftandeformen find die ungleichalterigen Formen, insbesondere die Unterbaus und die Plenters ober plenterartige Bestandsform. Tiefgrundige frische, nicht jeden Thongehaltes bare Sandböden der Gebirge und des Tieflandes, nicht minder auch die hinreichend tiefen humosen oder lehmhaltigen Kalk- und andere dem Buchen- und Riefernwachstum gunftige Boden haben bie Unterbauform in bereits gablreichen Wegenden aufzuweisen. Der in gleichalterigem Buchse begründete Riefernbestand wird im 30-40 jahrigen Alter, überhaupt in jener Zeit mit Buchen unterbaut, in welcher ohne tiefareifende Lichtung desfelben bas Anichlagen des Buchenunterstandes erwartet werden tann. Die Buche erträgt auf einem gunftigen Standorte ben Schirm eines nahezu geschloffenen Bestandswuchses ber Riefer, wenn bie Kronen boch angesett find, in der Regel sehr gut; je höher die Kronen sich heben, je weiter die kunftlich vermittelte Räumiastellung fortschreitet, und je mehr man bedacht ist, hierbei die nuthfolztüchtigen Riefern auf die beffern Bobenftellen in Gruppen und Trupps zu jammeln, befto rafcher fteigt ber Buchenunterftand zwischen benfelben raumfüllend in die Sohe, und befto fichtbarer wird ber wohlthätige Ginfluß, ben Die Buche auf Die Entwickelung ber Riefernschäfte außert. Gestattet man ber Kiefer einen Entwickelungszeitraum von 100—120 Jahren, so erreicht der Buchenbestand das mannbare Alter bor 70-80 Jahren, und ber Misch= bestand vermag damit bei forgfältig erhaltener Standortsthätigkeit eine Rentabilität zu gewähren, wie sie weder bem hochalterigen reinen Buchen-, noch dem frühe verlichtenden Riefernbeftande zukommt. 1)

Das, jowohl nach Schaftform und innerer Qualität wertvollste, heute gur Rugung tommende Rieferuftammholz ift aber im Plenterwald, ober einer biefem genäherten Form erwachsen. Es waren ungleichalterige mit jungerem Unter- und Zwischenstand von Buchen gemischte Bestande, in welcher bie Riefernstarthölzer in fast voller Gipfelfreiheit ermuchfen. 2) Man schließt mit Recht baraus, 3) bag auch auf bem Wege bes Uberhaltes ahnliche Refultate erreichbar sein muffen. Allerbings fest bas eine größere Betonung bes Buchenwuchses voraus, als es meift geschieht.

Berben bei folden reichlich mit Buchengwischen- und Unterftanb bebachten Beftanben zwei Überhalt-Alterellaffen gebilbet, fo nähert man fich erheblich ber Plenterform, und ift baburch die Möglichkeit gewährt, außergewöhnlich farte und wertvolle Rutftamme ohne Breisgabe ber Bobenthatigfeit zu erziehen. Der Erfolg befriedigt um fo mehr, je muchsfraftiger die Uberhaltstämme waren, ale fie in ben zweiten und britten Turnus eintraten.

Es mag hier wieberholt baran erinnert werben, baß bie Riefer in Difchung mit ber Buche ben Infettentalamitaten nur felten und in geringem Dage unterworfen ift, und baß, wenn es nicht raube hochlagen betrifft, auch ber Schnee- und Duftbruch gegenüber ben reinen Riefernbestanben meift nur febr wenig nachteilig wirb.

¹⁾ Die iconfien und bekannten Beftandsbilder biefer Art jeigen auf oft anichnlichen Flächen bie Walbungen von heffen-Raffau, im Elfaß, jene bes Freiherrn v. Baib bei hauan, viele Beftante im Pfälger Balbtomplere, bem Frankfurter Stadtwald, im Speffart, Obenwald u. f. m., sie fehlen überhaupt im gangen Rhein: und Beiergebiete faft nirgends.

2) Wie im Hauptsmoor bei Bamberg, an vielen Orten ber mittelrheinischen Flach- und hügellandsichaften, ber nordbeutschen Tiefebene (Eberswalde, Best. und Oftbreußen).

3) Dandelmann in seiner Zeitschr. f. Forst- u. Jagtwesen.

12. Die Riefer in Mijdung mit ber Sainbuche.

Es giebt Riefernstandorte, auf welchen von ber Beimifchung ber Sainbuche bessere Erfolge zu erwarten sind, als von jener der Buche; es sind dieses Drilichkeiten, in welchen Froftgefahr befteht, Boben von hoberem Feuchtigkeitegehalte und geringerer Fruchtbarteit, doch hinreichend tiefgrundig und für bas Ricferngebeihen unzweifelhaft geeignet. Ift auch im allgemeinen bie Bainbuche als Mijchholzart nicht von jenem hohen Werte für die Riefer, als die Buche. da fie mit ihrem geringen Laubabfall ben Boben in feinem humusbeftande nur wenig zu bereichern vermag, so gewährt sie auf den befagten Ortlich= feiten boch unverfennbare Borteile für bas Bebeihen ber Riefer. In gleichalterigem Bestandswuchse, hervorgegangen aus Saat ober beffer Bflangung auf der Rablfläche, und in einzelner Mengung beiber Bolgarten, veranlagt Die Sainbuche einen fruhzeitig erreichten bichten Beftandefculug, ber fich befonders für das Söhenwachstum der Riefer fehr forderlich erweift. Schon fruhzeitig hat die Riefer die Sainbuche übermachsen, und die Bestandspflege hat nun, wenn die Sainbuche mit beraufwachsen foll, bafur ju forgen, daß ber Sainbuche ber nötige Entwickelungeraum nicht ganglich entzogen werbe; eine Forberung, die auf den weniger frifchen Bodenpartieen besonders bringend. und ber am beften burch eine horftweife herauszubilbende Mifchung beiber Holzarten Rechnung getragen wird. Anderwärts (Sarvar in Ungarn) benutt man die jum 3mede ber Samenproduktion freikronig gestellten Sainbuchen-Sochftamme, um etwas vorwüchfige Sainbuchen-Samenhorfte zu gewinnen. zwischen welchen bann die Riefer eingebracht wird. Auf den frischeren Orten bilbet fich unter ber nabezu geschloffenen Riefernbestandsfrone ber zurüchleibenbe hainbuchenbestand als Unterftand aus, ber es bann gewöhnlich in seiner Entwidelung nicht weit über die gebrudte Stangenholgftarte hinausbringt. Richt selten sieht man sich veranlaßt, denselben auf den Stock zu setzen, besonders in folden Bartieen, in welchen er langer im Drude ber Riefer verharren mußte, und gewöhnlich zeigt biefer Stochfclag-Schutbeftand befferes Gebeiben, als ber vorherige Kernwuchs.

Die Begründung eines Hain buch en ellnter standes erfolgt unter bem vorwüchsigen Kiefernbestande etwa bei 30—40 jährigem Alter desselben, überhaupt kurz vor dem Eintritte der Bestandsverlichtung (Haardtwald bei Karlsruhe). Bewegen wir uns hier auf den eingangs bezeichneten Örtlichsteiten, sehlt es nicht an der nötigen Bodenfrische, so ist jenes Gedeihen der Hainbuche, unter den lichten Kiefernkronen und dem dadurch ermöglichten seitlichen Lichtzutritte, wie es für die Zwecke des Bodenschußes gesordert wird, hinreichend gesichert. Auch bei dieser Mischbestandsform hat es vielsach Vorzüge, wenn man den Hainbuchen-Schutzestand entweder schon von vornherein als Stockschaft gegründet, oder den Kernwuchsbestand doch in der Folge und je nach Bedarf auf den Stock setzt.

Beit mehr als die gemeine Riefer eignet sich die Beimuts liefer zur Bucht in reinem Bestandswuchse, benn der Beimutsliefern-Bestand halt sich weit besser und langer geschlossen, und bewahrt hierdurch, wie durch den stärkeren Radelabfall die Thätigkeit des Bobens weit besser, als der durch die gemeine Riefer gebildete Bestand. Bei der nur mäßigen Nachstrage ist es aber vorerst nur selten angezeigt, die Beimutsliefer bestandsweise in größerer Masse zu bauen, und genügt es, sie als Mischolz den paffenden Bestandsarten beizumengen. Obwohl ihr, wegen ihres mehr den Schattholzarten zuneigenden

Charafters, ein weit ausgebehnteres Felb in biefer hinsicht zu Gebote steht, und sie beshalb auch mit Lichtholzarten, z. B. mit der gemeinen Riefer zusammen gebaut werden kann, so erreicht sie doch ihre volle Nutholzausbildung am sichersten in Mischung mit den Schattholzarten, — mit der Buche, der Fichte und Tanne. Was im Borbergehenden bezüglich der Mischung der gemeinen Kiefer mit den eben genannten Holzarten gesagt wurde, das gilt gleichermaßen für die Weimutssöhre; durch ihr so sehr energisches Längenwachstum ist sie selbst der gemeinen Kiefer gegenüber begünstigt. Wo auf Nutholz jeder Art gewirtschaftet wird, da kann man immerhin auch der Weimutskiefer einigen Raum gönnen, und sohin beide Kiefernarten mit den Schatthölzern in Mischung treten lassen. Ihr schnelles Wachstum, große Massenproduktion und ihre trefsliche Schaftbildung können vielleicht das teilweise ersetzen, was ihr an Polzqualität mangelt.

13. Die Gide in Difdung mit ber gidte.

Das freiwillige Borkommen von Gichen- und Fichten- Mischbeständen in geschlossenem und gebeihlichem Buchse ist ein höchft beschränktes. Die Ursache hiervon liegt unverkennbar in der kontraftierenden Natur beider Holzarten. Die Giche ift vorzüglich in den milben Tief- und hügelländern mit langer Begetationsperiode zu Hause, die Fichte hat ihre Heimat in den kühlen höheren Bebirgen mit turgem, intenfibem Sommer; bie Giche findet ihr Bebeihen auf einem lockeren warm- und tiefgründigen Boden mit tüchtiger Untergrundsbefeuchtung, die Fichte fordert die Feuchtigkeit vorzüglich in den oberften Bodenschichten; die Eiche ift licht=, wärme= und raumfordernd, hat eine ausgesprochene Reigung zum Astwachstum, und wird hinsichtlich des Bohenwachstums von ber Fichte auf den meiften Standorten bemerklich über-Ungeachtet biefer Gegenfaße gehören fünftliche Difcheftanbe von Eiche und Fichte burchaus nicht zu ben Seltenheiten; in mehreren Gegenden Nordbeutschlands, Böhmens 2c. sind sie selbst ziemlich häufig und fanden biefelben bisher hier überhaupt mehr Billigung und Bertretung als in Gubbeutschland.

Handelt es sich um die Zusammenstellung von Eiche und Fichte im nahezu gleichalterigen Buchse, so ist, auf Standorten, welche dem Gezbeihen der Fichte entsprechen, dauernder Mischwuchs nur möglich, wenn die Eiche in Horsten eingebaut ist. In der Einzelmischung muß die Eiche zwischen der sie rasch überholenden raumbeschränkenden Fichte schon im Gertenzholzalter notwendig zu Grunde gehen. Auch die reihenweise oder truppweise Mischung der Eiche und Fichte hat, wenn ihr auch während der Jugendperiode die Hisse durch Bestandspslege zu teil wird, nur in sehr seltenen Fällen Aussicht auf dauernden Bestand. Gewähren solche Bestände auch in der Jugend nicht selten ein erfreuliches Vild, so ist dasselbe dennoch stets ein trügerisches und bietet kaum Gewähr für dauernden Fortbestand. Hinzreichend große Horstenbildung gestattet der Eiche allein den nötigen Schutzgegen die Bedrängung der Fichte.

Aber die Bilbung größerer horfte garantiert für fich allein noch lange nicht ein wirkliches Gebeihen und aushaltendes Bachstum der Eiche. Beift man hier den Eichenhorsten auch die besten Bodenpartieen zu, so ist immer zu bedenken, daß die Eiche da, wo sie sich auf das Standortsgebiet der Fichte verloren hat, nur selten jene Boraussetzungen zu gedeihlichem Wachstume finden kann, durch die sie sich so wesentlich von der Fichte unterscheidet, und daß sie auch auf den besten Bodenpartieen dieses Gebietes nur ausnahmsweise zur vollendeten Formentwickelung, niemals aber mit jener holzqualität erwachsen

wirb, bie ihren Autholzwert wesentlich mitbestimmt. Eichenhorste in hinreichenber Größe unterliegen bemselben Prozeß zunehmenber Berlichtung, wie ber reine Bestanb, besonbers auf minder zusagendem Standorte. Schon im Stangenholzalter heben sich die Eichenhorste als ränmig bestodte Lichtinseln vom dunkeln Fichtenbestande ab; waren dieselben durch Frost in ihrer Entwidelung auch nicht zurückgehalten, so machen sich doch mehr und mehr die Folgen der Bestandslockerung auf das Eichenwachstum bemerkdar, und rechtzeitiger Unterdau, hier also durch Fichten, wird von Jahr zu Jahr dringender. — Handelt es sich dagegen um richtige Eichenstandorte im warmen Tiessande, dann ist eine Beeinträchtigung der Eiche durch den hier oft kümmernden Buchs der Fichte allerdings nicht zu befürchten (solange sie sich undt zu einer bodenverschließenden kontinuierlichen Bodenbeck herausbildet), aber dann ist auch von keinem dauernden Mischesande mehr die Rede.

Auch in der zweialterigen Hochwalbform ist das Eichengebeihen hier selten gesichert. Betrifft es zusagende Sichenstandorte, so ist ein etwa 50 jähriger Vorsprung der Eiche wohl ausreichend, um sie unter Beihilse der Bestandspslege dis zu den höheren Altersstusen der Fichte gegenüber gipselsfrei zu erhalten, und die durch die herauswachsende Fichte dewirkte Bestandsssüllung äußert sich hier und da anfänglich oft günstig auf die Entwickelung der Eiche. Solche Berhältnisse gehören indessen dei Boraussehung eines noch ausreichenden Eichengedeihens zu den Ausnahmen, und gewöhnlich lassen die Eichen um so mehr im Wachstume nach, je weiter der Fichtenunterstand herauswächst. Ein geschlossener Fichtenunterbau und die mit der Zeit sich einstellende Moosdecke verschließen in der Regel den Boden derart, daß weder die Wärme noch die atmosphärischen Niederschläge einzudringen vermögen, und das durch den Boden in eine Versassiung bringen, die mit den Ansorderungen der Eiche entschieden kontrastieren. 1)

Es giebt enblich mittelalterige und hochalterige Eichenbeftände von gutem, oft febr gutem Buchse in mehr ober weniger raumigem Schluftande, zu beren langerer Erhaltung Bobenschut, burch Fichtenunterbau erstrebt wird. hier tann bei so beträchtlicher Borwuchsigkeit ber Eiche offeubar von einer Bebrängung burch die Fichte nicht mehr die Rebe sein. Dagegen wurde vielsach die Bahrnehmung gemacht, daß mit Fichten unterbaute Alteichen sehr gerne zopftroden werben, namentlich bei etwas bichtem Unterbau.

Aus bem Gesagten ift zu entnehmen, baß ber Mischwuchs ber Eiche mit ber Fichte nur in seltenen Fällen empfehlenswert ift, baß in ben meisten Fällen die Beimischung ber Fichte zur Eiche als ein Notbehelf unter Berhältnissen zu betrachten ift, die zum Bebenken berechtigen, ob die Eichenzucht sich hier überhaupt noch auf Stanbortsgebieten bewegt, die dieser Polzart angehören und eine ersprießliche Nupholzproduktion gestatten.

14. Die Gice in Mifdung mit der Tanne.

Beit näher als ber Fichte steht die Siche in Bezug auf Standortsansorderungen der Tanne; benn die Tanne steigt bekanntlich in die milden Borberge und damit in das natürliche Gebiet der Buche und der Eiche herab. In diesen milden Tiessagen, auf dem unteren Grenzgebiete des Tannenvorkommens, nicht in dessen Innerm, kann auf eine gedeisliche Wischung beider Holzarten nach unserer Ansicht gerechnet werden; das Gedeisen der Eiche ist aber um so mehr gesichert, wenn sich der Tanne auch die Buche zugesellt, — eine Forderung, welcher in diesen Lagen des Tannenvorkommens leicht zu genügen ist.

¹⁾ Siebe auch Borggreve, Forftl. Blätter, Julibeft 1884.

Im nahezu gleichalterigen Bestandswuchse ist ein wenn auch nur furger Borfprung ber Giche für die bauernbe Erhaltung ber Beftanbemischung ftets erforderlich. Borauszuseten ift übrigens immer, daß die Giche in fleinen Borften ober truppmeise eingemischt ift, und bag bie Bestandspflege momöglich in den höheren Altersstufen der Giche den nötigen Lichtzufluß und den erforderlichen Kronenraum fo viel als möglich zu erhalten fucht. Eiche erwächst hier in ber Reael mit sehr schlankwüchligem Schafte und hochangesetter enge gepactter Krone und vermag sich einige Beit mehr ober weniger gipfelfrei zu erhalten; später muß ihr freilich die Bestandspflege hilfreiche Sand bieten. Die Mehrzahl ber borhandenen Gichen- und Tannen-Mifchbeftände find übrigens in ber Remelform ermachfen, ober ftammen aus Berjungungen, die berfelben mehr ober weniger nahe ftehen (Babener Stabtwalb, Abtlg. Steinwald; Borberge ber Bogefen, besonders Deutsch-Lothringen 1). Es find vorwüchsige Gichenhorfte, entstanden durch Raturbesamung, beren Umgebung erft später burch Tannenanflug in Beftodung tam ober beren Rachbarichaft aus noch länger im Drucke erhaltenem und später erft freigestelltem Tannenpormuchse bestand. Die hochalteriaen Bestände dieser Art deuten selbst auf einen fehr erheblichen Altersvorsprung der Giche und vielfach auf ihr Ermachien in nabezu unbeschränktem Entwidelungeraume bin.

Bei bem Umftande, daß auch die Tanne felbft auf bem beften Gichenboden der Eiche bezüglich der Ausdauer im Längenwachstum überlegen ist. und bei bem ausgesprochenen Bedurfniffe ber Giche, mit voller Rrone im möglichst unbeschränktem Lichte zu leben, ein Bedurfnis, bas vorzüglich für bie höheren Altersstufen Beachtung zu finden bat, wenn tüchtige Rutholzftamme erwachsen sollen, - liegt es nabe, bag jene Sochwaldformen, in welchen die Mifcholzarten in icharf geschiedenen Altereftufen auftreten, auch für ben Eichen= und Tannen=Mischbestand vorzüglich geeignet sein muffen. Es find dieses hier die zweialterige und die Überhaltform. Namentlich Die erftere mit fleinhorstigem Unterbau verdient Beachtung, weil die Tanne auch unter bem nicht durchhauenen Eichenbestande sich fehr wohl befindet, nur langfam heraufwächft und es geftattet, ben Gichenüberftand fo lange als möglich zu gunften seines Längenwachstums in mäßigem Schlusse Tritt ber Gichenbestand bann in raumigere Stellung über, ift alles nicht nutholztaugliche Gichenmaterial entfernt und haben fich bann bie allmählich zwischen ben Gichen heraufwachsenden Tannenhorfte mit ihrer füllenden und treibenden Wirkung auf bas Sohenwachstum ber Gichen geltend gemacht, io find bamit vorerst alle Boraussekungen für eine moglichft energische Langenentwickelung ber Eichenschäfte erfüllt. Freilich ift es bann Aufgabe ber Beftanbepflege, in weiterer Folge für Beschaffung jener Raumverhältniffe zu forgen, wie fie zu allmählicher Kronenerweiterung und bamit zum Stärkemachstum ber Schäfte erforberlich wirb.

Wirb mit ber Berjüngung bes Tannenunterstandes in ben in das höhere Alter eintretenden Sichenhorsten in jenem Zeitpunkte vorgegangen, in welchem eine Umbrungung und das Überholen der Sichenkrone durch die Tanne in nächster Aussicht steht, wird damit ein zweiter eiwa mit Buchen gemischter Tannen-Unterstand für die nun erwachsenen Sichen begründet, so gewinnen diese letzteren den Charakter des Überhaltes. Dieser mit der

¹⁾ Dreffler, bie Beiftanne auf bem Bogefenfanbftein 1880.

jungften Tannengeneration unterftellte Gichen - Überbalt (bem nun auch einzelne Tannen jur Startholizucht zugefellt bleiben tonnen) befindet fich nun für Die ganze weitere Lebensgeit in Berbaltniffen ber Beftanbsbeichaffenbeit, wie fie jur vollen Rusbolgerftarfung forberlich und bem Gidenwachstum augemeffen find, wenn fonft bie Befchaffenbeit ber betreffenben Ortlichfeit feine Sinberniffe bereiten.

Tannenbeftanbe, welche in bemertenswertem Dage mit Giden und Buchen burchmengt find, bilben mit bie wertvollften Beftanbsobiefte, ba fie ibrem gröften Daffenertrage nach ausschließlich Rutholy ber beften Corte ju liefern vermögen. Bis jest aber find berartige Beftanbe feltene Bortommniffe.

15. Die Gide in Difdung mit der Buche. 1)

Die Buche ift die naturgemäßeste Mischolzart der Giche, sie ist die Umme ber Giche. Beibe Holgarten fichen fich bezüglich ber Stanbortsanforberungen, ber Baumform und ber Bachstumsverhaltniffe am nächften, beibe, besonders die Traubeneiche, werden auch freiwillig vergesellschaftet am häufigsten in unseren Baldungen angetroffen. Durch ben Dischwuchs mit ber Buche genießt die Giche alle jene Borteile, welche ber bauernd geschlossene Bestandswuchs gewährt; es kommt ihr die burch ihren reichlichen Laubabfall bewahrte Frifche und Thatigfeit bes Bobens zu gute, fie bleibt bor ben Folgen einer frühzeitigen Bestandsberlichtung bewahrt und ermächst, besonders die Traubeneiche, mit ichlantwüchsiger Schaftform, die oft jener ber Tanne völlig ber-Soll aber bas lettere ber Fall fein, bann muß borausgefest werben, daß die Eiche wenigstens von ber hoheren Stangenholzperiode an mit ber Buche in Einzelmischung tritt ober in truppweisem Stande mit ihr gemengt ift.

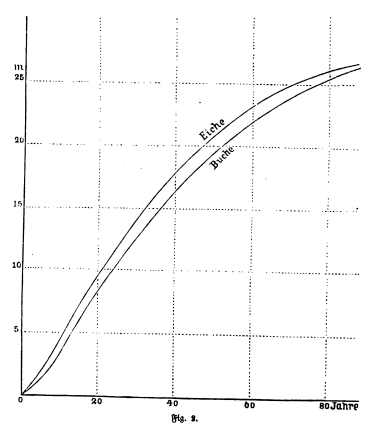
Bei bem hohen Lichtbedürfnis ber Giche und bem ftarten Beschirmungsmaße der Buche ift es ertlärlich, daß die Eiche in allen Formen des Buchen-Mifcmuchfes und in allen Lebensftufen burchaus gipfelfrei fein muß. Beim gleichalterigen Beftanbswuchse fest bas eine bauernbe Überlegenheit ber Giche im Längenwuchse voraus. In der frühesten Jugend ift dieselbe nun allerdings auf fast allen Standorten rafcmuchfiger als die Buche, und in den burch höhere Barme begunftigten Ortlichkeiten, in ben milben Tieflagen, ben warmen Sugellandern und auch in ben Randbezirken ber größeren Gebirgs= tomplere felbst auf vereinzelten besonders begunftigten Ortlichkeiten innerhalb ber letteren bewahrt die Giche, ber Buche gegenüber, eine hinreichende Bormudfigfeit bis in die hoheren Lebensperioben, wenn ber Boben bezüglich feiner Tiefgrundigfeit und Frifche bem Gichengebeihen überhaupt entspricht. (Die Tief- und Bugelgelande, und Borberge im Gebiete bes Oberund Mittel-Rheins, ber Befer, bes Mains 2c. 2) Wo wir es alfo mit milbem Rlima und gutem bem Gichengebeihen burchaus entsprechenbem Boben zu thun haben, wo also bie Gide nicht Gefahr läuft, von ber Buche iibermachsen zu werben, ba ift bie gleichalterige Mischung beiber Holzarten und bie Gingelnmifdung möglich. Diefes Berhaltnis bietet ber Giche bie größten Borteile, benn fie ift hier schon von Jugend auf enge mit

¹⁾ Siebe auch: Beg, in ter Bersammlung ber heisischen Forstwirte ju Gießen 1878; — bann heis, in Baur's Forstwiffensch. Centralblart 1881. S. 814. — Bericht über die Bersammlung des heff. Forstrediers zu Treisa 1887.

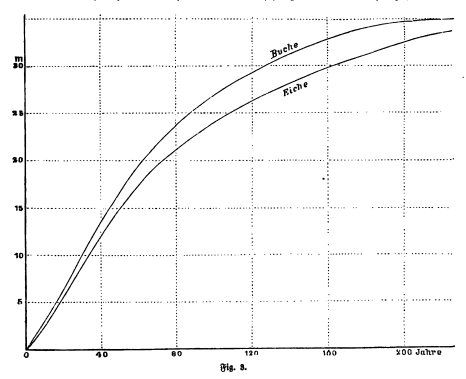
1) 4ig. 2 zeigt das Höhenwachstum der Traubeneiche und der Buche im Comerlendacherwalde bei Aschaffenburg auf Gneis in milter klimat. Lage, als Ergebnis unserer vor 15 Jahren angestellten Stamm-

analbien.

ber fie schützenden Buche vergesellschaftet. Ganz ohne alle Hise der Bestandspflege darf übrigens die Eiche auch in diesem Falle nicht gelassen werden, und ist es besonders das mittlere Stangenholzalter, in welchem auf ziemlich vielen Orten des fraglichen Standortsgedietes für die einzeln einzemischten Sichenstangen, vorzüglich auf gutem Boden, nicht selten die Geschreintritt, von den sie umdrängenden Buchenkronen, wenn auch nicht überwachsen, doch aber derart in ihrem Kronenraume beengt zu werden, daß die Boraussssungen einer bis zum Hochalter ausdauernden kräftigen und gesunden Entwicklung mehr ober weniger versoren gehen. Im Baumholzalter ist diese Gesahr des bereits räumigeren Bestandsschlusses halber weniger zu besorgen.



Auf der größeren Mehrzahl unserer Eichenstandorte im Buchen-Gebirgswalde ist die Eiche aber nicht vorwüchsig, sondern sie wird schon von frühauf durch die Buche überwachsen. Es sind dieses namentlich die schon rauheren Gebirgslagen in größerer absoluter Höhe, die Nordgehänge und ungeschützten Orte, vorzüglich auf mineralisch etwas schwachem Boden, und das Innere jener zusammenhängenden Gebirgswaldmassen, in welchen die Buche eine siegreiche Herrschaft behauptet. Schon im Alter des Dickungswuchses wird hier die Eiche von der Buche überholt und lettere bleibt entschieden vorwüchsig dis zu den höchsten Altersstusen. Deinzeln oder in kleinen Gruppen eingemischt, ist die Eiche hier unrettbar verloren; die Bestandspslege ist unzulänglich, denn sie ist im großen Betriebe nicht in ausreichendem Raße durchführbar und bleibt nur übrig, die Eiche in horstweiser Verteilung der gleichalterigen Buche beizumengen. Die Erreichung des vorgesteckten Birtschaftszweckes ist nun aber ganz und gar von der Größe der Eichenshorste abhängig. Es sind besonders die im Spessarte gemachten Ersahrungen, welche ergeben haben, daß kleine Horste (von der Ausdehnung eines Zimmers) nahezu der gleichen Gesahr des Überwachsenwerdens unterliegen, wie die Einzelnpslanze. Wit steigender Größe der Horste gehen aber mehr und mehr die Vorteile, welche der Eiche aus der Mischung mit der Buche zusließen,



verloren, indem auf eine stammweise Bergesellschaftung beider Holzarten vers zichtet werben muß.

Es ift sohin ersichtlich, daß unter jenen Berhältnissen, die eine Inschutznahme der Siche gegen die Buche erheischen, der gleichalterige Mischwuchs beider Holzarten für dauernde Erhaltung der Giche im Buchenbestand und für Beschaffung jener Berhältnisse, die ihre Entwickelung zum Startholzstamme bedingen, keine Gewähr bietet. Nur der ungleichalterige Bestandswuchs

¹⁾ Fig 3 zeigt bas Bobenwachstum ber Traubeneiche und ber Buche im Sochipeifart (Robrbrunn und Rothenbuch) auf Grund gabtreicher vom Berfaffer ausgeführten Stammanalbien.

kann hier Hilse bringen. Es unterliegt keinem Zweisel, daß der allgemeine Charakter der Bestände, in welchen die heute noch vorhandenen Eichenstarkbölzer im Buchenmischbestande erwuchsen, der ungleichalterige Hochwald und in der Mehrzahl der Fälle die Femelsorm war, welcher wir die ererbten Starkhölzer zu danken haben. Das ist aber ausreichend, um zur überzeugung zu gelangen, daß auch heute noch die gleichen Boraussehungen erfüllt sein müssen, wenn wir uns nicht damit begnügen wollen, an gelungenen Eichenskulturen unser Genügen zu sinden, sondern wenn wir denselben eine sichere Aussicht auf fernere gedeihliche Entwickelung gewähren und der Zukunft nutsbare Starkholzmassen hinterlassen wollen.

Bei der zweialterigen hochwaldform werden die mehr ober weniaer rein erzogenen Gichenbeftanbe und bie im Buchenbeftand nahezu gleichalterig eingemischten großen Gidenhorfte bor bem Gintritte ber Bestandsverlichtung gleichförmig ober beffer in Horften mit Buchen unterbaut. Bei biefer Form bes Buchen= und Gichen=Mischbeftandes ergiebt fich für die höheren Alters= verioden bes Eichenwuchses eine trupp= oder stammweise Mischung. Sochst einflugreich auf bas Gichenwachstum erweift fich ber Zeitpunkt, in welchem ber Buchenunterbau ftattfindet. Dan hat früher öfter bie Unficht vertreten. benselben erft eintreten zu laffen, wenn bas Sauptlangenwachstum vollenbet Im reinen Gichenbestande tritt aber in der Regel schon ziemlich frubzeitig und jebenfalls bor bem Abichluffe bes hauptlängenwachstums eine empfindliche Schlugloderung ein. Der Unterbau nach gurudgelegtem Sauptlängenwuchse ist sohin gleichbebeutend mit dem Unterbau nach bereits eingetretener Beftandsverlichtung. Wird bagegen ber horstweise Buchenunterbau por bem Gintritt ber. besagten Beftanbsveranberungen eingebracht, außert sich berfelbe burch feine Laubbecke wohlthätig auf ben Boben und burch junehmende Fullung bes Beftandes auch auf Die Berbichtung feines Schluffes, bann find jene Berhältniffe geschaffen, wie fie für gunftige Fortentwickelung und Rutholzerstartung ber muchsträftigen Gichenstangen vorausgesett merben müffen. 1)

Man tann ben Zeitpunkt, in welchem ber Unterbau einzutreten hat, als gekommen betrachten, wenn aus vereinzeltem Graswuchse zu erkennen ift, baß Licht genug auf ben Boben gelangt, um die Existenz des Buchennnterstandes zu ermöglichen. Dieser Zeitpunkt kann je nach dem Standort hier schon im 30- und 40jährigen, dort erst im 50- und 70jährigen Alter des Sichenbestandes eintreten. Da es sich hier vorerst nicht um sog. Lichtungshiebe handelt, so soll der Sichenbestand nicht weiter durchhauen werden, als es das Gedeihen des Buchenunterstandes fordert; hierzu genügt aber für lange Zeit eine sortgessührte Derausnahme der unwüchsigen zu Runholz untauglichen Stangen. Bezüglich des Unterbaues sei indessen wiederholt auf das S. 148 Gesagte hingewiesen, mit dem Bemerken, daß auf den nicht mehr ganz frischen und kräftigen Böden mit dem Unterbau Maß zu halten sei. Für diese letzteren Standorte ist ganz besonders der mäßige horstweise Unterbau zu betonen, derart, daß die Bodenoberstäche des Burzelraumes der Sichen frei bleibt; das sührt ungesucht zur gruppenartigen Stellung der Eichen und späterem truppweisem Bechsel mit der Buche.

Das großartigste und musterhaftefte Borbilb für bie zwei- und mehralterige Form bat uns bie Natur unter anderem im Speffart binterlaffen. In ben gemischten Beftanben

¹⁾ Ciebe hiertiber auch Burd harbt in feinem Berte "Saen und Pflangen", 1880, S. 22; bann in beffen "Aus bem Balbe". VIII, S. 120.

haben heute die Eichen Altershöhen von 200 und 300 und mehr Jahren, die Buchen bagegen solche von 150 bis 200. Es waren ursprünglich offenbar reine Eichenbestände, in welche später die Buche eingebrungen ist. Wenn aber unsere in Bapern angestellten Untersuchungen über die Wirtung des Unterbaues!) bis jeht nicht allerwärts zu günstigen Schlüffen bezüglich der Zuwachssteigerung berechtigen, so darf nicht übersehen werden, daß es völltz genügen muß, auf den etwas schwächeren Sichenftandorten durch den Buchenunterbau ein standortsgemäßes Wachstum für die Zukunft erhalten und sicherstellen zu können. Auch die heutigen Alteichen der Gebirgswaldungen hatten durchgehend langsamen Buchs, und in keiner Periode hochgesteigerte Zuwachsgröße.

Das Unterbauen jüngerer und alterer Eichen, vorzüglich mit ber Buche, wurde schon seit balb 50 Jahren an zahlreichen Orten geübt, und finden sich berartige Bestände sasst fiberall, wo es noch Eichenbestände giebt. Besonders sind zu nennen der Spessart, Pfälzerwald, die Laubwaldungen auf Seeland, der Deister, Silenried bei Pannover, die Sichenwaldungen von Wittingshausen bei Trepsa, solche im schlessichen Tief- und Hügelslande u. s. w.

Jene Bestandsform, welche vorzüglich bazu berufen ist, ber Giche und anderen Rutholzarten Gingang in die gegenwärtig reinen Buchenbeftande zu gemahren, und berfelben naturgemäße Berhaltniffe für zukunftiges Rupholggebeihen zu sichern, ist die plenterartige oder mehralterige Hochwald= form. Durchbricht man die reinen Buchenbestände mit Löcherhieben, — und zwar beim 70-80jährigen Alter berfelben beginnend und mit fortschreitender Wieberholung in 5= ober 10jährigen Zeitabständen bis zur Berjüngung bes Buchenbestandes im 100= ober 120jährigen Alter, — und begründet man auf fünftlichem Wege in biefen Löchern Sorfte von Gichen und anderen Solgarten, fo find lettere ichlieglich mit Altersvorsprüngen von 5 bis 30 und 40 Jahren in ber nächftfolgenden Buchengeneration eingemengt. biefer zu begründenden Sorfte hat sich hauptfächlich nach ber Standortegute zu richten, insofern allmählich die beften Bobenpartieen, welche man bem Gebeihen der Eiche 2c. als zusagend erachtet, zur horstweisen Verjüngung herangezogen werben. Auf biefe Beife fonnen fich horfte von beträchtlicher Flächenausbehnung (1/2-1 ba und mehr), und andere von geringerer Größe (bis herab zu 0,10-0,20 ha) ergeben. 2) Wo sich bei der Verjüngung des, bis bahin volltommen gefchloffen zu erhaltenben, Buchengrundbeftandes bie notige Buchenbeimengung in Form von Unter- und Zwischenstand auf natürlichem Bege nicht ergiebt, wie in ben großen Gichenhorsten, ba ist rechtzeitig Unterbau einzubringen. In bem neubegründeten Buchengrundbeftande ergeben fich auf biefem Bege verschiedenalterige Ginmifchungen in Form von Sorften und unterbauten Aleinbeständen, und die ganze Bestandeversaffung wird zur Zeit ber Beftandereife ähnliche Bilber gemahren, wie es jene maren, welche in ber jungftverfloffenen Zeit mit ihren wertvollen Gichenholzvorraten zur Rupung gebracht wurden, und wie sie zum Teile heute noch in unseren Laubholzkomplexen zu finden find.

Ronzentriert man bie Einbringung ber Eichenhorfte auf einen Zeittermin und zwar 10 ober 15 Jahre vor ber Buchengrundbestands-Berjüngung, werben bie möglichst großangelegten Eichenhorste bei 40- ober 50jährigem Alter unterbaut, so ergiebt sich eine mehr gleichförmige Bestandeverfassung, mit geringen Alterebifferenzen ber einzelnen Teile und

¹⁾ Siebe bie Differtationearbeit von Dr. Raft, im Wiener Centralbl. f. b. g. Forstwefen 1889. 2) Siebe Beig in Baur's forstwiff. Centralblatt 1881, S. 322.

Horste. Im Speffart und im Pfälzerwalb werben alle großen Eichenhorste mit einem Buchengürtelbestand umfäumt, der in plenterweiser Form zu behaubeln ist. Jedenfalls soll bas Rabelholz von der nächsten Rähe der Eichenhorste fern gehalten werden. 1)

Endlich ist es die Überhaltform, in welcher die Eiche vielfach in Buchenbeftanden eingemischt angetroffen wird. Zahlreiche, zum Teil aus ber Femel-, jum Teil aus ber Mittelmalbform herrührende, und mahrend ber ersten Sälfte bieses Jahrhunderts in den schlagweisen Betrieb übergeführte Buchenwälder enthielten mitunter große Maffen mehr ober weniger nutbarer Eichenhölzer beigemifcht. Bei ber Berjungung biefer Beftanbe glaubte man um fo mehr zu einer haushälterischen Benutung biefer Gichen verpflichtet zu fein, als es fast allerwärts an nachwachsenbem Erfage fehlte, und ber Beldwert bes Eichenholzes in rascher Steigerung begriffen mar. Es murben infolgebeffen gablreiche Gichen bei ber Berjungung ber betreffenben Buchenbeftanbe in ber hoffnung einzeln übergehalten, bag biefelben auch ben nachften Buchenumtrieb aushalten und zu wertvollen Starkhölzern erwachsen würden. Der Erfolg biefer Magregel war in ber Hauptsache nur wenig hefriedigend. Wo es sich allerdings um den Überhalt noch gesunder wuchsträftiger mittel= alteriger Eichen mit guter Betronung handelte, da erhielten fich wohl manche in gutem Buchse, andere erlagen der Gipfeldürre durch Klebastbildung; waren es aber hochalterige Stämme mit dürftiger zum Teil schon nicht mehr ganz gefunder Krone auf schwächerem Boden, da war der Erfolg des Überhaltes, borguglich im Gingelnbeftande, faft überall ein fchlechter; Die Stamme unterlagen mehr ober weniger rasch und mußten aus ben Buchen=Gerten= und Stangenhölzern herausgezogen werben, ehe fie vollständig einbrüchig ge-Diefe miglichen Erfahrungen haben vielfach gegen ben Gichenmorden. überhalt eingenommen; berfelbe tann aber bennoch feine Berechtigung haben und zwar bann, wenn es fich um noch gefunde, mittelalte, noch entschieden wuchsträftige, gutbekronte Stämme auf hinreichend guten Standorten handelt, und wenn ber Überhalt in mit Buchen gemischten Borften und Gruppen erfolgt, weil dadurch die Überkleidung des freigestellten Eichenschaftes mit Bafferreifern, mas gewöhnlich Zopfdurre zur Folge hat, meist verhütet merden kann.

Da es fich für einen guten Erfolg bes Eichenüberhaltes vorzüglich um eine möglichst volle Befronung bes Überhalters handelt, so tann es nicht gleichgültig sein, in welcher Bestandssorm berselbe bis zu seinem Eintritt in die Überhaltstellung erwachsen war. Es ift ersichtlich, daß jene Formen, bei welchen der Eiche nach zurückzlegtem Längenwachstume die Möglichteit der Kronenerweiterung eingeränmt war, weit tauglicheres Material zum Überhalte liefern müssen, als die gleichwüchsige Hochwaldsorm; benn aus letztere geben nicht jene Baumgestalten hervor, die im stande sind, langjährigen Schlußstand plötslich mit der Freisellung ohne Nachteil vertauschen zu konnen. Bo sohin die Wirtschaftsabsicht zur Erziehung von Eichenstarsholz auf den Überhalt gerichtet ist, da verbindet man denselben am besten mit den im Borausgehenden betrachteten ungleichalterigen Bestandssormen; die Wirtschaft und Bestandspstege hat dann bezüglich der hierzu ausersehenne Stämme ihr Augenmert schon frühzeitig auf Herausbildung gesunder und kräftiger Kronen zu richten, selbst wenn dieses teilweise auf Kosten des Längenwuchses geschehen milbte. Die Stämme müssen also sier überhalt erzogen werden.

¹⁾ Baber, bie neue Birtichafterichtung in ten Staatewalbungen bes Speffart. Munchen 1881.

16. Die Giche in Mifchung mit ber Sainbuche.

In ben milben Nieberungsbezirken findet sich die Eiche nicht selten auf seuchten tiefgründigen Sandanschütten und sonst mineralisch ärmeren, aber mit außreichender Untergrundsbeseuchtung versehenen Böden. Tiefgehende Bewurzelung und die Wärme des Standortes ermöglichen hier wohl ein oft noch vollkommen befriedigendes Eichengedeihen, während die Buche als Mischholz ihre Dienste mehr oder weniger versagt. Hier kann die Hainbuche an die Stelle der letteren treten, oder gemeinsam mit der Buche die Mischbestodung der Eiche bilden. Steht die Hainbuche, wenn sie neben der Eiche als Wirtsschaftsobjekt zu gelten hat, wegen ihres geringen Massenertrages auch weit gegen die Buche zurück, so ist sie als Hilfsholzart zur Heranzucht der Eiche doch sehr beachtenswert. Sie ist genügsamer in ihren Ansprüchen an den Voden, ihr Längenwachstum ist weit träger, als das der Eiche und sehr leicht erträgt sie den lichten Schirm der Eiche.

Gleich alterig mit der Eiche zusammengebaut, bedarf cs meist nur selten der fünstlichen Hilfe zum Schutz der Eiche; gewöhnlich ist die Hains buche bald überholt und unter dem sich hebenden, durch bald eingelegte Läuterungs und Durchsorstungshiebe gereinigten Eichenholze erhält sich die Hainbuche bodenschützend und raumfüllend gewöhnlich mit gutem Erfolge. Aber auch als Unterbau unter sich lichtende Eichenstangenhölzer in Örtzlichkeiten und auf Bodenstellen eingebracht, die wegen nicht zusagender Beschaffenheit des Bodens, oder wenn Frostgesahr unter den im Frühjahre noch unbelaubten Eichen den Unterbau der Buche nicht rätlich erscheinen lassen, thut die Hainbuche ihre guten Dienste.

Bu wertvollem Materiale wächst bie Dainbuche allerbings nur selten heran, man muß sich meiftens mit ber Stangenholzstärke begnügen, aber als Birtschaftsmittel zur erfolgreichen heranzucht anderer wertvollen holzarten ift sie gut verwendbar, und sie verbient in biesem Sinne eine weit größere Beachtung, als sie bieselbe seither gesunden hat. Auch durch ihr hohes Reproduktionsvermögen wird sie als hilfsholzart sehr nuthar; auf ben Stock gesetzt hält sie unter Sichen- und anderen Lichtholzbeständen zum Zwecke des Bobenschutzes meist gut aus, und ift durch öfter sich wiederholenden Stockhieb besonders bazu geschaffen, den Charakter des Bodenschutzholzes auf die Dauer zu bewahren (Unterbusch nach Burchardt). Stockschlag. Unterftand erhält sich dichter und vollwüchsiger, als der sich gern räumig stellende Hainbuchen-Kernholzbestand.

17. Die Giche in Difcnng mit der Linde. 1)

Diese auf ben früher geschonten Boben so allgemein in ben Laubwaldungen verbreitete Holzart steht als Gesellschafterin ber Eiche in wirtschaftlicher hinsicht ber Buche ziemlich nahe. Allerdings eilt sie nicht nur in ber Jugend, sondern auch noch im Stangan-holzalter auf zusagendem Standorte der Eiche voraus, und da sie weit frosthärter ist, als diese, so hat sie eine allgemeine Überlegenheit, welche die Eiche in Gesahr bringen kann. Wo aber die letztere nur mäßig vorwüchsig ist, und nicht vom Frost zurückgesetzt wird, da entwickelt sie sich in Gesellschaft der bestandssüllenden und bodenpstegenden Linde, wobei selten die Buche ober hainbuche sehlt, in der Regel zu besonders bemerkenswerten, schlanken und schonden Schaftsormen. Aber die Linde ist im allgemeinen, und besonders als Kernwuchs infolge der Bodenverarmung durch Streunutzung, im Hochwalde selten geworden und eine Beachtung von seite der Wirtschaft hat sie während der Zeit der extlusiven

¹⁾ Gegenüber ber Cide trägt bie Linbe auf ben bezüglichen Stanborten weit mehr ten Charafter ber Schattboli-, ale ber Lichtboliarten.

Buchenbrennholzwirtschaft noch weniger erfahren. Dennoch bleibt auf ben geschonten und besseren ber Eichennachzucht eingeräumten Böben bie Linbe, wenn auch nur in Form von träftigem Stockschlagmuchse unter Beigesellung ber hainbuche ein sehr beachtenswerter Beistanb für bie Eiche, wenn für beren Freikronigkeit Sorge getragen wirb.

18. Der Ahorn in Mischung mit Schatthölzern.

Eine Beimifchung bes Uhorn (hier besonbers bes Bergaborn) ju einer unferer herrschenden Schattholzarten fest stets einen frifchen tiefgrundigen und fruchtbaren Boben voraus, wenn biefe Holzart mit brauchbarem Rupholzschafte ermachsen foll. In ber frühen Jugend ift ber Aborn fowohl gegen bie Buche wie gegen die Fichte und Tanne stark vorwüchsig, und wo sich die jungen Ahorn= Auflüge in Buchenverjungungen breit machen, ba fonnen fie burch ihren ftarten Schirmbrud bem unterftändigen Jungwuchse oft fehr nachteilig werben. Im gleichalterigen Difcwuchse wird aber ber Aborn oft icon im 15= und 20= jährigen Alter von der Sichte im Sobenwuchse eingeholt und, wo er im Einzelnbestande fich findet, rasch von berselben übermachsen. Bringt man ihm hier keine Silfe, so geht er im Stangenholzwuchse unserer heutigen bicht ge= schlossenen Fichtenorte unfehlbar unter. Wenig besser ergeht es ihm in ben gebrängt erwachsenben Beftanben ber Tanne und Buche, und wenn er von ber letteren auch nicht immer ober erft im späteren Alter überwachsen wirb, so findet doch feine immerhin lichtbedürftige Krone in der dunkelschattigen Buchenumbrängung nicht jenen Entwidelungeraum, wie er gum fraftvollen und aushaltenden Bachstume erforderlich ift. Kummern und nachfolgendes Eingehen folder einzeln und auch in fleinen Trupps eingemengten Aborn ift, ohne Dazwischenkunft ber Beftandepflege, unausbleiblich.

Der Ahorn ersteigt bekanntlich ansehnliche Höhen, er begleitet die Fichte bis zu 1200 m und mehr und bie Buche bis zu ihrer oberen Berbreitungsgrenze und geht felbft über biefe hinaus. In diefen höheren Lagen findet er Beftanbe, die, auch wenn fie mehr gleichwüchfig find, fehr häufig eines so bollen Schluffes, wie er im Tieflande erzielt wird, entbehren; er findet hier auch mährend der Gerten- und Stangenholzperiode Lücken und Freiplate genug, welche Raum zu feiner ungeftorten Entwickelung bieten. wird es ihm leichter, in den raumig erwachsenden, nur langfam fich schließenden Beständen sich dauernd zu erhalten und trifft man ihn denn auch mit mehr ober weniger ichlankwüchsiger Schaftform oft ziemlich zahlreich und hochalterig in ben betreffenden Beständen eingemischt; — ftets aber, und besonders im höheren Lebenkalter, mit dem ihm durchaus unentbehrlichen Entwickelungsraum. Man beschafft ben letteren am einfachsten burch Gruppierung bes Ahorn in tleinen Borften. In diefer Art findet er fich bei feinem freiwilligen Auftreten auch vielfach in ben Fichten= und Tannenbeftanden als ftattlicher Baum eingemischt. Werben die Sorfte größer, so bilben fie häufig weithin leuchtende belle Lichtinseln im bunteln Schattholzbestande, auf welchen im boberen Alter bie Abornstämme in fehr weiträumigem Stande mit oft weit und fperrig ausgebehnter Krone stehen und nicht immer eine hochwertige Schaftform be-Berbindet fich hiermit grober Beröllboden, ber gern bom Ahorn eingenommen wird, fo entstehen jene fnidigen Schaftformen, wie fie in ben höheren Lagen häufig angetroffen werden.

Schlantwilchfige Schaftform fett sohin bas Erwachsen in etwas gebrängtem Stanbe voraus, bamit muß aber ftets bie Möglichfeit einer freien Kronenbilbung verbuuben fein,

sonst halt ber Ahorn mit träftigem Buchse bis zu seiner Rutholzausbildung nicht aus. Diese Berhältnisse gewähren aber vor allem bie ungleichwüchsigen Bestandsformen. Erwächst berselbe aus Gruppen, die reichlich vorwüchsig im Buchenbestande eingemischt sind, ober werden die in reinem Stande gebauten Ahornhorste vor dem Eintritt ihrer Räumigstellung mit einem Unterbau von Buchen ober Tannen unterzogen, dann nähern wir uns jenen Berhältnissen noch am ehesten. Aber stets bedarf der Ahorn im Schatt-holzmischwuchse unserer heutigen dichtgeschlossenen Bestände einer fortgesetzten Pflege, und wo ihm dieselbe nicht zugewendet werden kann, da sind es höchstens noch die Bestandsgrenzen, Wegränder und sonstige Geräumde in den Waldungen, auf welchen er sich selbst überlassen werden kann.

Der mehr im nordbeutschen Tieflande heimische Spitgaborn nimmt im Buchenwalbe gewöhnlich die quelligen für die Buche schon zu feuchten Stellen, ein, er bringt hier bis zum Rande der Brüche vor, soweit ber Boben mineralischen Wert besitzt. Diese von der Buche gewöhnlich freigelassenen größeren und Meineren Lüden gewähren Raum für die Zumischung des Aborn und seine freikronige Entwickelung.

19. Die Gide in Mijdung mit Schattholzern.

Der hohe Nutholzwert ber Esche, ihr rasches Wachstum und die vershältnismäßig leichte wirtschaftliche Behandlung sind Vorzüge, welche sie einer weit größeren Beachtung empsehlen, als sie vielsach sindet. Zu ihren: vollen Nutholzgedeihen fordert sie allerdings eine sorgfältige Auswahl der ihr zusgagenden Standörtlichkeit, und da sie in dieser Hinssicht ziemlich wählerisch ist, und die spezisischen Eschenftandorte heutzutage nicht mehr in jener Ausdehnung der Forstwirtschaft zu Gebote stehen wie früher, so muß ihr Ansbau, anderen Licht-Nuthölzern gegenüber, wohl eine erhebliche Beschränkung erfahren; aber dennoch würden auch unsere heutigen Waldbezirse noch hinzeichenden Raum zu erweiterter Eschenzucht bieten, wenn wir im wirtschaftslichen Individualisieren und in einer naturgemäßen Zucht gemischter Waldsbestände weiter vorangeschritten wären. Der Eschenwuchs ist in unseren Waldungen nicht bloß durch den Berlust zahlreicher Eschenstandorte rückwärtsgegangen, sondern mehr durch die nivellierenden Grundsätze der Wassenwirtschaft.

Der Andau der Esche in größeren reinen Beständen, zum Zwecke der Nutholzzucht, verdietet sich meist schon durch die Flächenbeschränkung der ihrem Gedeihen entsprechenden Standörtlichkeiten, überdies aber durch die allen Lichtbölzern bei reinem Bestandswuchse anklebenden Übelstände. Halten sich reine Eschenbestände auf richtigem Standorte auch dis zum kräftigen Stangensholzwuchse mit schlank aufstrebender Schaftentwickelung hinreichend geschlossen, so treten sie von hier ab um so energischer in Berlichtung. Dabei sindet die der Esche vorzüglich eigentümliche Reigung zur Gabelteilung des Schaftes alle Förderung, was vom Gesichtspunkte der Nutholzerzeugung nicht erwünscht sein kann. Es ist sohin der Wischwuchs, der für die Heranzucht der Esche allein die nötigen Boraussetzungen einer gedeihlichen Nutholzerzeugung bietet, und zwar der Wischwuchs mit Schattholzarten.

Die wichtigste Holzart dieser Gruppe, mit welcher die Esche meist vergesellschaftet vorkommt, ist die Buche. Beibe Holzarten stehen sich nahe in Hinsicht der allgemeinen Baumsorm und auch in mancher Beziehung hinsichtelich der Standortsanforderung; beide bedürfen zu gutem Gedeihen frucht-

baren Boden, und wenn die Esche einen höheren Anspruch an die Bodensfeuchtigkeit stellt als die Buche, so schließt dieses die Möglichkeit einer Untermischung nicht aus, denn in den geschlossenen Buchenwäldern der Ebene wie des Gebirges sinden sich, dei dem niemals sehlenden lokalen Bechsel der Standortsbeschaffenheit, die Örtlichkeiten öfters, welche jenes höhere Waß von Bodenseuchtigkeit besitzen. Es sind dieses vorzüglich die muldensörmigen tiefzgründigen, von Sickerwasser durchzogenen, die quelligen Orte, die seuchten Thalsohlen und in der Ebene alle Niederungsböden zunächst der Überzschwemmungsgebiete, wie die Userbezirke der sließenden und stehenden Wasser. Soweit es sich hier nicht um ein Übermaß von Bodenseuchtigkeit handelt, kann auf diesen Örtlichkeiten die Buche der Esche immer nachsolgen, wenn auch nicht mehr mit dem vollen Waße des Gedeihens. Übrigens ist auch der normale konstant frische Buchendoden, wenn er mineralisch früstig ist, ein für das Eschengedeihen vielsach zusgegender Standort.

Die Esche hat in der Jugend ein die Buche weit überholendes Längenswachstum; sie bleibt gewöhnlich auch dis zum höheren Stangenholzalter (richtigen Standort vorausgesett) vorwüchsig. Von hierab aber macht sich ihr Bedürfnis zur Kronenerweiterung geltend; steht sie einzeln, wenn auch noch teilweise gipfelfrei, zwischen den sie umdrängenden gleichalterigen Buchen, dann hängt es wesentlich von der Standortsgüte und der Bestandspssege ab, ob sie sich der Buche gegenüber erhält. Weit besser ist ihre Existenz gesichert, wenn sie in kleinen Horsten oder truppweise auf den ihr bessonders zusagenden Bodenstellen im Buchenbestande eingemengt ist. Auf diesen Orten erwächst sie unter solchen Verhältnissen die einiger Pssege in verhältnissenäßig kurzer Zeit zum oft stattlichen und wertvollen Schaste, und vermag dadurch, wie durch die Vornutzungserträge, welche sie als gesuchte Nutzstange gewährt, zur Hebung der Nutholzausbeute im Buchenhochwalde in beachtensswertem Mase beizutragen.

Auf ber von Quellwasser burchrieselten, bedenförmig erweiterten Sohle frischer Walbthäler, in breiten Thalmulben, auf dem Lehmbruche 2c. überschreiten die Eschenhorste häusig die Ausdehnung kleiner Horste mehr oder weniger, — sie gewinnen den Charakter kleiner reiner Bestände. Bosie an solchen Orten durch Tiesgründigkeit, konstante Frische und Fruchtbarkeit des Bodens gegen frühzeitige Verlichtung und allzustarke Kronensausbreitung nicht geschützt sind, da bedürfen sie des Unterdaues mit Buchen. Wird berselbe möglichst bald, d. h. zur Zeit eingebracht, in welchem die Eschenstangen noch im vollen Längenwuchse stehen, so daß der Eschenbestand noch während der wuchskräftigen Periode durch den herauswachsenden Buchensbestand eine hinreichende Füllung und Verdichtung erfährt, so lassen sich auf diesem Wege die schlankwächsigsten und wertvollsten Eschenschen.

Die kräftige Kronenbildung und der gemeinhin gute Standort, welchen die Esche einnimmt, befähigen sie in der Überhaltsorm mit gutem Ersolge zum Starkholzstamme zu erwachsen; vorausgesett, daß der Übertritt in die zweite Generation des Mischbestandes bei nicht zu hohem Alter erfolgt. Da es sich im vorliegenden Falle stets nur um einzelne Horste oder Gruppen handelt, in welchen die Esche eintritt, da hier weiter das Schwergewicht der Birtschaft auf der Zucht von wertvollem Nutholz ruhet, und die beigemischte Buche nur Mittel zum Zwecke ist, so kann das etwa noch nicht erreichte

Haubarkeitsalter ber Buche kein begründetes Hindernis sein, vorgesagten Zeitpunkt so frühzeitig zu fizieren, als es für eine kräftige Weiterentwickelung bes Eschen-Überhälters dienlich ist. Ein 70—80 jähriges Alter des Buchenbrennholzbestandes gestattet gewöhnlich schon die Verzüngung durch Natursbesamung. Derartige Bestandsverhältnisse führen vom Gesichtspunkte des Gessamtbestandes zur unterbauten Gruppenform des mehralterigen Hochwaldes.

Die Fichte ift feine geeignete holzart für ben Mijchwuchs ber Efche; schon ihr vielsach flachgrundiger Stanbort, ihr im Mittelalter die Esche stes überholendes Längenwachstum, die buntle Bekronung und ber gebrängte Bestandswuchs lassen das leicht erkennen. Dennoch bergen die in mehr femelartiger Form erwachsenen Fichtenbestände auf quelligen Lücken vereinzelt auch die Esche; selten aber mit gedeihlichem Buchse. Roch eber bietet ber in ber Femelschlagform bewirtschaftete Tannen-Balb Raum für die Esche.

20. Die Schwarzerle in Difdung mit der Fichte.

Im heimatlichen Verbreitungsgebiete ber Fichte findet sich diese Mischung nicht selten; es sind besonders die im Überschwemmungsgebiete der Flüsse geslegenen Auwaldungen und die bruchigen Orte, in welcher sich in der vormals reinen (oder mit der Esche, Weide gemischten) Erlenbeständen die Fichte freiswillig angesiedelt hat; ein Prozes, der mit dem Zurückziehen des örtlichen Wasserschussessluchen bei ortlichen Wasserschussessluchen bei ortlichen

Das gebeihliche Wachstum berartiger Mischbestände ist durchaus von dem beiben Holzarten entsprechenden Wassergehalt des Bodens abhängig. Wo derselbe die Existenz der Fichte zuläßt (und sie vermag bekanntlich viel Wasserzu ertragen), da sinden sich öfter Bestände mit vortrefslichem Erlenwuchs, gesmengt aus Stockausschlag und Kernwuchs. In der Regel sind hier die Erlen vorwüchsig und es kommt vor, daß erst nach 30—40 jähriger Unterstellung mit Fichten das Höhenwachstum der letzeren anhebt und diese nun rasch der Erle nacheilt. In derartigen mit Fichten in Einzelnmischung erswachsenden Bestände erreicht die Erle meist eine vortrefsliche Schaftsorm bei gesunder Holzsase und beträchtlicher Stärke (z. B. Wasserdurg am Inn 1) 2c.). Wo an solchen Orten das freiwillige Einsliegen der Fichte nicht statthat, und der Unterdau zum Zwecke des Mischwuchses beabsichtigt wird, da hat derselbe sohn erst im Stangenholzalter des gereinigten Erlenbestandes einzutreten.

Biele anbere bruchige Orte verlieren bagegen burch Sinken bes Grundwafferspiegels, Entwässerung, Flußtorrektion 2c. mehr und mehr ihren seitherigen Wasserreichtum, sie haben nur periodisch größere Räffe, ober sinken mehr und mehr ber Abtrocknung entgegen. Auch hier fliegt meist die Fichte mit Macht unter die sich räumig stellenben aber oft nur wenig wuchsträftigen Erlen, zwischen welcher sie sich rasch hebt, um nach einiger Zeit das Terrain ausschließlich für sich in Anspruch zu nehmen. Je nachdem die Boraussehungen für das Erlengebeihen weniger ober mehr verloren gegangen find, kann durch das Eingreifen der Bestandspsiege mehr ober weniger auf eine Schutzwirtung für die Erle gerechnet werden.

21. Die Ulme in Mifchung mit Schattholzern.

Es ist bekannt, daß die Ulme in unseren Waldungen früher weit stärker vertreten war, als gegenwärtig; in den meisten unserer heutigen Hochswaldungen ist sie so gut wie ganz verschwunden, in zahlreichen anderen ist sie in verwertbarer Rupholzstärke sehr seltend geworden. Die Ursache ist

^{1) 60-70}jabrige Beftanbe mit 21-26 m Sobe unt 40-50 om Brufthobenftarte ber Erlen (Leix).

23. Die Birte in Mifdung mit der Sichte.

Wie in die jungen Buchenwüchse, so brängt sich die Birke auch vielsach in die Fichtenjungwüchse ein, und macht sich hier durch ihre peitschende Wirkung auf die jungen unterftändigen Fichtentriebe und durch ihren oft buschartigen Buchs nachteilig bemerkdar. Ungeachtet bessen ist doch meistens die Birke eine erwünschte Erscheinung im Fichtenbestande; im geschlossenen Fichtenwuchse kann für sie um so weniger Raum sein, weil sie dier meist weit früher von der Fichte eingeholt wird, als dieses dei der Buche der Kall ift. Nur in lückgem Bestandswuchse vermag sie zu geringer Nutholzstärke herauszuwachsen. Da die Birke dis zu dem Zeitpunkte, in welchem ihr die Fichte über den Kopf wächst, bei reichlicher Beimischung immerhin oft beachtenswerte Bornutzungen zu liesern vermag, so beläßt man sie gerne dis zu diesem Zeitpunkte im Bestande; man arbeitet dann übrigens auf ihren allmählichen Rückzug öster auch dadurch bin, daß man sie dem Besenreiser Schnitte unterstellt, und sie durch sortschreitend höher steigende Ausastung zu oft einträglicher Rutzung bringt (Welten bei Augsburg 2c.). Ränmig stehende Birtenbestände, auf frischem hinreichend trästigen Boden, unterdaut man an manchen Orten mit Fichten (Tiestand 2c.)

24. Linde, Afpe, Calmeide in Difdung mit der Buche.

Bir werfen hier biefe brei Holzarten zusammen, ba fie bezüglich ihres Auftreteus in unseren Balbungen und bezüglich ihres wirtschaftlichen und technischen Bertes viele Übereinstimmung besitzen. Schon im zweiten Abschnitte haben wir barauf hingewiesen, baß es vorzüglich ber Buchenwald ift, bem fie fich mit Borliebe beigefellen, und es beutet biefes einigermaßen icon auf ihre ziemlich begehrlichen Anforberungen an bie Bute, befonbers an bie Frifche bes Bobens bin, wenn fie ju nutbaren Schäften erwachjen follen. 3m gleichmuchfigen gefchloffenen Buchenhochwalbe ift letteres aber febr felten ber Fall, ba ibre lichtforbernbe Krone meist nur für turze Zeit ber Buchenüberschattung Wiberstanb zu leiften vermag. Wie bie Birte, ftellen fich nämlich auch biefe holzarten in ben jungen Buchenschlägen, teils burch Samenanflug, teils burch Wurzelbrut, oft in lästigem Übermaße ein, - bie Linbe jeboch nur auf ben fraftigen frifchen Bobenpartieen, - fie machfen raid über ben Buchenaufschlag in bie Bobe und wirfen burch ihren fperrig auseinanbergebenben Buche, und die Linde und Salweibe auch durch ihre oft sehr bichte großblätterige Belaubung meift fo behindernd auf bas Wachstum ber untenftehenden jungen Buchen, baf lettere ben Blat räumen und ihn an biefe Beichhölzer überlaffen. Erzwingen fich biefelben berart Raum im jungen Buchenbestanbe und fteben fie borftweise zusammen, so giebt biefes Beranlaffung zu einer fpateren empfinbliden Durchlocherung bes Budenbeftanbes, benn fobalb berfelbe jum Stangenholze beraufgemachfen ift, beginnt gewöhnlich bas bieber rafche Langenwachstum ber Afpe und Salmeibe ichnell nachzulaffen; bie aus ihnen gebilbeten Borfte find icon ftart verlichtet, und nach turger Zeit geben auch bie noch übrigen Exemplare ein, ober vegetieren als moofige halbanbruchige Stangen eine Beile fort unb befriedigen fo auch nicht bie geringften Anfpruche an ihre Berwenbbarteit. Ausnahmsmeije und besonders bei truppmeisem Stande auf lichtbegunftigten Ortlichteiten vermag fich übrigens auch bie Afpe zu weiterer Entwidelung zu erhalten, - und befonbers ift es bie Linbe, bie unter biefer Borausfetung und wenn fie auf fraftigen frifchen tiefgründigen Bobenpartieen fich finbet, nicht felten ju tuchtiger Schaftbilbung mit ber Bude beraufzuwachsen befähigt ift. Doch bas find bei bem meift bichtgebrangten Schluffe unferer beutigen Buchenwüchse Ausnahmen.

Das besagte Berhalten biefer Holzarten ließ bieselben vom Gesichtspunkte ber exklusiven Buchenwirtschaft als unberechtigte Einbringlinge und als Unkraut erscheinen, und man ift beshalb schon von frühauf auf beren vollständige Ausmerzung aus ben jungen Schlägen zum großen Teil und heute noch bedacht, — und mit Recht, wenn es sich um ein Einnisten dieser Weichhölzer in horstweisem Zusammenstand und um ein bemerkenswertes Auftreten berselben überhaupt handelt. Richt zu rechtfertigen aber ist es, wenn die Möglichkeit geboten ist, diese Holzarten einzeln ober trupweise in nutharer Stärke im Buchenwalbe zu erziehen, benn ihr Gebrauchs- und Geldwert steht in diesem Falle hente an sehr vielen Orten über jenem der Buche. So üppig wuchernd dieselben meist auch während ihrer Jugendentwicklung auftreten, so ist ihre Heranziehung zu nutharem Stangen- und Baumholz dennoch nicht allzu leicht. Die Auswahl der richtigen Örtlichkeit mit besonderer Beachtung der zukünstigen Sestaltung der Lichtverhältnisse und ein gewisses, auf möglichke Förderung des Längenwuchses gerichtetes Maß der Psiege von Jugend auf, sind hier die wichtigsten Boraussetzungen. Es sei übrigens wiederholt bemerkt, daß diese Holzarten nur in untergeordnetem Maße Gegenstand der Zumischung zu den Hauptholzarten sein können, denn so wertvoll sie auch zur Rutholzverwendung bei hinreichender Schaftholzsfärfe sind, so bilden sie doch nur selten ein Objekt für vorteilhaften Absat in arösseren Wassen.

B. Bu der Mittelwaldform. 1)

25. Difdung von Chatt- mit Lichthölgern.

a) Die Mittelwalbsorm bietet Raum für fast sämtliche Holzarten; sind es auch vorzüglich die Laubhölzer, welche das Hauptbestodungsmaterial bilden, so sind doch auch Kiefer und Lärche nicht ausgeschlossen. Soll aber der Mittelwald in seinem Ober- und Unterholzbestande dauernd erhalten und die Existenz beider gesichert bleiben, dann ist est nicht gleichgültig, welche Holzarten im Oberholz- und welche im Unterholzbestande vertreten sind. Abscesehen von besonderen Wirtschaftszwecken und den Grenzen, die durch den Standort gesteckt sind, sind es vorzüglich solgende Grundsätze, die bei der Bestockung des gemischten Mittelwaldes zu beachten sind, — nämlich daß im Oberholzbestande die Lichthölzer und im Unterholzbestande die Schatthölzer vorherrschen, dann, daß im Oberholzbestande nebstdem auch die den Unterholzbestand bildenden Schattholzarten wenigstens in solchen Maße vertreten sind, wie es zurzeitweise erforderlich werdenden Regeneration des Unterholzbestandes durch natürliche Besamung nötig ist.

In erfter Linie find es fobin Giche, Giche, Birte, Ulme, Erle, Lärche, Kiefer, Silber=, Phramidenpappel und die Akazie²), welche ben borherrichenden Beftand des Oberholzes zu bilben haben, bann aber auch die Sainbuche und die Rotbuche; mahrend im Unterholzbeftande vorzuglich die Sainbuche, Rotbuche, Efche, Dasholder, Ulme, Ahorn, BeiBerle zc. vertreten fein follen. Doch mifchen fich in der Regel ben letteren auch alle übrigen Holzarten bes Oberholzbestandes und überdies oft noch vielerlei Straucharten und Dornen, vorzüglich die Safel, hartriegel, Berberis-, Prunus-, Rhamnus-Arten, u. f. w. bei. Je mehr man aber im ftande ift, den Oberholzbestand vorwiegend aus Lichthölzern zu bilden, defto geficherter ift offenbar die Existenz und bas Bebeihen bes Unterholzbestandes, und besto größer ist ber Rupholzertrag. Allein nicht immer gelingt es ber Birtichaft, biefes gunftigfte Berhaltnis in ber Holzartenbeftodung herbeiauführen und auf die Dauer festzuhalten; bald ift es die der Mittelwalbform eigentumliche Schwierigkeit ber Oberholzverjungung, bald ift es ber Standort, bald find es hinderniffe anderer Art, welche im Wege liegen. So kommt

¹⁾ Bergl. Dengler's Waldbau. 4. Auft. C. 212. — Über die Oberbolzfrage fiehe auch die Berhandlungen des babischen Forstvereins 1881 zu Eppingen und 1882 zu Emmendingen. 2) Ausnahmemeise sindet man auch selbst Fichte und Lanne.

ce, daß der Mittelwald die wechfelvollsten Bilber und hier nur einige wenige, dort eine große Menge don Holzarten aufzuweisen hat. Doch sind unter den heutigen Mittelwaldungen namentlich zwei Borkommnisse als bestonders charakteristisch hervorzuheben, es ist dieses jenes, dei welchem die Buche und Hainduche im Oberholzbestande die vorherrschende Rolle spielen, und jenes, bei welchem vorzüglich die Eiche, Ulme, Esche, und in untersgeordnetem Maße die anderen Lichthölzer vertreten sind.

Jene Form sinbet sich mehr in ben wellenförmigen hügellandschaften, am Fuße ber Bebirge 2c., diese vorzuglich auf ben Uferngeländen ber großen Klusse und Strome, anf beren Anschütten, Anen und Inundationsstächen. Daß diese lettere Bestodungsform die vorzüglich anzustrebende sei, wurde bereits erwähnt, und ebenso haben wir auf S. 197 erkannt, wie wenig die Rotbuche für sich allein oder in vorherrschendem Bestande geeignet sei, den an den Mittelwald gestellten Ansorderungen zu genügen. Dagegen aber ist die Hainducke eine in gewissem Maße auch für die Oberholzbestodung stets zu begünstigende Holzart, denn keine vermag, durch ihre reichliche und sast allzährliche Samenproduktion und ihr sast unverwüssliches Ausschlagsvermögen, so wesentsich zur Berdichtung des Unter-holzbestandes beizutragen, als sie. 1)

b) Betrachten wir nun die Bachstums. Entwickelung des gemischten Mittelwalbes. Wir sehen hierbei von jener Wirtschaft, die vorzüglich auf Brennholzerzeugung gerichtet ift, und hierzu vorzüglich ber Rot- und Sainbuche bedarf, ab, und fassen nur ben auf möglichst reichliche Rupholzproduttion gerichteten Mittelmald, wie er heutzutage angestrebt wird, ins Auge. Der Schwerpunkt ber Wirtschaft ruht im Oberholzbeftanbe und kann hier nur die auf S. 156 geschilberte Unterform und beren Modifitationen Blat greifen. Die vorzügliche Bedachtnahme auf Heranziehung eines wertvollen Oberholzbestandes entbindet aber nicht von der Berpflichtung, auch für eine möglichft tüchtige Unterholzbestockung Sorge zu tragen, denn der standortsschützenden, Kraft ber letteren ift stets mehr ober weniger ber Erfolg ber Oberholzzucht zuzumeffen. Die Berteilung bes Oberholzes und auch ber verschiedenen Oberholzklaffen ift mehr ober weniger unregelmäßig, und biefes mehr in ben jüngeren als in den älteren Klassen. Je nach der wechselnden Bodengüte, der früheren Oberholzüberstellung und der dadurch bedingten Berteilung der Samenwüchse, finden sich die alteren Stammklassen bald mehr in gruppenund truppartiger, balb mehr in einzelner Berteilung. Zwischen benfelben, balb auch unter bem Schirme ber hiebsreifen Altholaftamme, fteben in Sorften oder weitständiger Verteilung größere und kleinere Partieen der jungeren Oberholz-, besonders ber Lagreiser-Rlaffe. Je stärker die Überstellung mit Altholy ift, je größer bas Maß ihrer Beschirmung durch mangelnde Schlantwüchfigkeit und durch ftarte Rronenentfaltung ift, besto mehr konzentrieren fich bie jungften Oberholztlaffen auf die von diesen Altholzstämmen freigelaffenen Räume, besto mehr ift ihr Auftreten ein horstweise gruppiertes. Aber nicht alle Lagreifer find Rernwüchse; es murben, wo es an folden gebrach und eine kunftliche Einbringung durch Pflanzung nicht ftattfand, auch schlankwüchfige Stockfchlagtriebe zu Lagreifern übergehalten, und biefe find hierzu burchaus tauglich, wenn fie jungen fraftigen Stoden entsproffen find.

¹⁾ Siehe bie Befdreibung bes hartwalbes bei Milhaufen im Elfag in Dandelmann's Zeiticht. VIII. Bb. E. 1.

Im richtig bewirtschafteten Mittelwalbe wird ber gesamte Oberholzbestand aus maglichst wüchsigen, gesunden Individuen mit unzweiselhaftem Rupholzwerte gebildet. Man hat alle unwüchsigen beschädigten Stämme entfernt, beim Überhalte vorzüglich die besseren Bodenpartieen bedacht und ohne Rücksicht auf gleichförmige Berteilung alles noch wuchsträftige Rupholzmaterial mit besonderer Bedachtnahme auf eine verflörste Bertretung der jüngsten Oberholzstassen innerhalb jener Grenze übergehalten, die durch die Forderung eines hinreichenden Unterholz-Gebeihens gestecht ist.

Der Unterholzbestand entwickelt sich in der Mehrzahl ber Mittel= walbungen aus Stoden von fehr verschiedenem Alter. Baren bie wirtschaftlichen Bemühungen mit Erfolg vertnüpft, fo herrichen hier die ichattenertragenden Holzarten vor; es find wenigstens die Harthölzer, wie Sainbuche, Efche, Buche, Ulme zc., welche fich in bedeutenberem Dage an ber Bestodung beteiligen; überdice brangen fich Beichhölzer, Safel, Dornen und Strauchholzer ein, die wie g. B. die Safel, Weißborn zc. meift febr rafch und in breit ausgelegten Bufchen fich entwickeln, raumforbernd find und die Bart-Schlecht gepflegte Mittelmalbungen geben fich in ber hölzer berbrängen. Regel durch bemerkbarcs Auftreten diefer Solzer zu erkennen, und die Bestandspflege hat ihr fortgesettes Augenmert auf dieselben gerichtet zu halten. Berfolgen wir nun die Entwidelung bes Unterholzbestandes bom Beginne ber Triebentwickelung turg nach bem Siebe ber Stocke, fo ift vor allem bas überaus rafche Bachstum ber Stockloben, gegenüber ben Kernpflanzen, zu beachten; benn bem burch ben Stodhieb tahl gelegten Boben entfpriegen, aus bem turz vorher abgefallenen Samen, mehr oder weniger gahlreiche, zwischen ben Stochfclägen fich einmischenbe Samenpflanzen. Ift die Berteilung ber Stode hinreichend weitraumig, fo erhalten fich biefe Kernpflanzen wohl zum Teil; in ber Regel aber geht ber größte Teil burch die fie übermachsenden Stocausichlage ober burch Grasmuchs, Aberichmemmung zc. zu Grunde, wenn rechtzeitige Silfe verfaumt wird. Immerhin bleibe es Aufgabe ber Birtichaft, ihr Augenmert auf beren möglichfte Erhaltung zu richten und fie gegen bie genannten Gefahren in Schut zu nehmen. Bon welchem Werte beshalb auch beim Mittelmalbe eine gruppenweife Trennung bes Ober= und Unterholzbestandes d. h. bes Rern- und Stodichlagmuchfes fein muffe, ift leicht So üppig gewöhnlich bas Wachstum bes Stockfclagbestanbes ersichtlich. während ber erften 10 bis 15 Jahre ift, fo läßt basselbe in ber weiteren Folge rafc nach; boch nach Unterschied bes Standortsweites, bes Alters ber Stode, ber betreffenden Holzart und bes von feite bes Oberholzbestandes ausgehenden Überschirmungsmaßes. Diefes Rachlaffen im Bachstume bes Unterholzbestandes, bas baburch veranlagte Loderwerben besselben, begunftigt mitunter die Reimung ber borhandenen Samen und die Entwickelung ber Samenpflangen, auf beren Erhaltung ber Unterholzhieb gegebenenfalls naturlich Rudficht zu nehmen hat.

Es wurde erwähnt, daß ber Erhaltung einer genügenden Unterholzbestodung auch dann alle Sorgfalt zuzuwenden sei, wenn der Hauptzielpunkt der Wirtschaft auf möglichst reichliche Ausholzproduktion durch den Oberholzbestand gerichtet ift. Es wird dieses durch eine Bestodung, welche aus erstarkten Stöden mittleren Alters gebildet wird, sicherer erreicht, als durch sehr junge und überalte Stöde. Namentlich die letzteren, welche vielsach vom hiebe der Althölzer des Oberholzbestandes herrühren, sind in der Regel durch Ausgraben zu entsernen, denn sie versagen vielsach den Ausschlag und geben Beranlassung zu

oft weitraumigen Luden, auf welchen fich bie Beich- und Strauchhölzer bann anfiebeln. Die Bestandepflege hat bieruber bas Beitere zu behandeln.

c) Fragen wir nun noch nach bem Alter und ber Lebensbauer, welche ben einzelnen Teilen bes gemischten Mittelwaldes burch die Birtschaft gesteckt Wenn der Oberholzbestand vorzugsweise der Rupholzproduktion gewidmet ift, dann muß es Grundfat fein, jeden Oberholgstamm dann gu nuten, wenn er den hochften Rutholzwert erreicht hat. Wird ber Oberholzbestand burch mehrere Solzarten gebildet, fo bedingt icon diefer Umftand ein fehr verschiedenes Nugungsalter, benn die Larche, die Birke, die Byramidenpappel 2c. erreichen die Nutholgreife weit früher, als Giche, Ulme, Aborn 2c.; ein wechselnbes Nutungsalter bedingt weiter auch ber Bechsel ber Standortsgute, die Nachfrage, Befundheit und Ausdauerungsfähigfeit. So tommt ein Teil des Oberholzes oft jchon im 50= und 60 jährigen, ein anderer erst im 100= und 120 jährigen Alter jum Biebe und erreichen alfo nicht alle, wenn fonft auch nutholztüchtigen Stämme den Eintritt in die höheren und höchften Diefe Ungebundenheit im Rutjungetermine, eine Gigentum= Altersflaffen. lichfeit, welche ber Mittelwald bei furgem Siebsumlaufe mit bem Plentermalde gemeint hat, ift ein Moment von hoher Bedeutung für die Befichtspunkte einer rationellen Wirtschaft. Dabei fei bemerkt, daß die Oberholznutzung nicht auf jenes Sahr, in welchem ber Unterholzhieb ftattfindet, allein beschränkt ift, fondern daß diefelbe auch in der Regel noch mahrend der zwei oder brei nachfolgenden Jahre bewertstelligt werden tann. Die Möglichkeit einer rechtzeitigen Nutung ift badurch wesentlich erweitert.

Die Umtriebsdauer des Unterholzbestandes hängt vom Nuhungszweck, der Holzart und dem Standortswerte ab. Es ist stets wünschenswert, das Unterholz zur nuhdaren Brennholzstärke erstarken zu lassen, wenn darunter auch nur Stangenholzstärke zu begreisen ist. Bei den einigermaßen rasch wachsenden Holzarken wird das mit einer Umtriebsdauer dis zu 20 und 25 Jahren leicht erreichdar. Ob man aber auch die langsamer wachsenden Harthölzer zu gleicher Stärke gelangen lassen und ihnen zu dem Behuse Umtriebszeiten von mehr als 30 Jahren zuweisen soll, das hängt vorzüglich von dem Umstande ab, ob die ganze Wirtschaftsrichtung des Mittelwaldes auf die Vrennholzerzeugung größeren oder geringeren Wert legt. Wo letzteres der Fall ist, da gestattet gewöhnlich schon die starke Oberholzüberstellung und das Bedürfnis eines kürzeren Hiedsumlauses so lange Umtriedszeiten im Unterholze nicht, abgeschen vom Gesichtspunkte der Kentabilität, welche gleichfalls für kürzere Umtriedszeiten spricht.

Im Durchschnitte finden heutzutage kurze Umtriebszeiten von 15—25 Jahren die meiste Billigung; boch sei bemerkt, daß beim Unterholzbestande eine gleichsörmige Normierung der Umtriebsbauer ebensowenig sachzemäß ist, wie beim Oberholzbestande und daß auf einem Teile des Bestandes mit starter Bobenholzüberstellung ein kurzer, auf einem anderen Teile bei schwacher oder sehlender Oberholzüberstellung ein längerer Turnus Platz greisen kann. Das sührt aber notwendig zu einer plenterartigen Nutung des Unterholzes in kleinen abwechselnden Flächenteilen, einer Betriebsweise, die mit der heute angestrebten Mittelwalbsorm im naturgemäßesten Zusammenhange steht. Ist das Gehölze des Unterholzbestandes vorzüglich zur Kaschinenverwendung bestimmt, dann geht man mit dem Umtrieb auf 4 bis 3 Jahre herunter.

d) Der aus Schatte und Lichthölzern gemischte Mittelmald ift jene Beftandeart, welche burch die Mannigfaltigfeit und Gute ihrer Rutholgproduttion charafterifiert ift; biefe Mannigfaltigfeit bezieht fich nicht nur auf ben oft großen Holzartenreichtum, sondern auch auf die berschiedensten Stärten und Formen der Oberhölzer. Sier, wo jedem Stamm ein fast unbeschränkter Wachstumsraum zu Gebote steht, erwachsen auch die oft so sehr gesuchten Krumm-, Rurven- und Kniehölzer, welche ber Hochwald nur ausnahmsweise erzeugt, neben ben geraben Schäften. Der unbeschränkte Licht= genuß gewährt endlich ber holzerzeugung jene innere Bute, burch welche fie au fast allen technischen Bermendungsameden in hohem Mage befähigt wird. Wollen wir ber Nachwelt ganz besonders tücktige Eichenholzvorräte, wie wir fie in ben Laubholzwaldungen vorfanden, überliefern, dann muß bem Mittelwald eine weit größere Beachtung zugewendet werden, als es thatfächlich in der Gegenwart geschieht. Es ift aber unbestreitbar, daß alle ererbten und jest zur Reige gehenden Schape an Startholzeichen entweder ber Mittelwalbform oder plenterartigen Hochwalbformen entstammen, und niemals wird es uns gelingen, die Giche und Startholzer überhaupt in unfere gleichwüchfige Bollbeftanbe zu zwingen. -

Aus bem bereits oben besprochenen Bortommen bes gemischen Mittelwalbes entnehmen wir, und sei bier wiederholt betont, baß biese Bestandbart bezüglich ihrer Ansprüche an ben Standort ziemlich hohe Forderungen stellen muß, wenn sie biese wertvolle Nutholzproduktion gewähren soll; es handelt sich um Golzarten im Oberholzbestande, die alle mehr ober weniger anspruchsvoll vorzüglich in hinsicht der klimatischen Berhältnisse find.

C. In der Riederwaldform.

26. Mifchung von Schatt- und Lichtholgern.

Die Mischung von Schatt- und Lichthölzern in ber Niedermalbform sett voraus, daß die Rotbuche ober hainbuche ober beibe zugleich in vorherrichenbem, wenigftens erheblichem Dage im Beftande vertreten find. In ber Regel entstehen berartige Mischbeftanbe aus mehr ober weniger reinen Buchenftodfolagbeftanden, in welchen die Lichthölzer fich nach und nach eingedrängt haben; ober es waren gemischte Sochwaldungen, welche auf ben Stod gesett und nun auf Stodausichlag weiter behandelt murben. Die jeweils eingemischten Lichtholzarten unterscheiben fich nach ber Standortegute. Auf ben talthaltigen, wenn auch nicht tiefgrundigen Lehmboden tritt bie Buche öfter in Difchung mit Ulme, auch Aborn und Linde auf; auf ben geringeren mehr fandigen Boben, auch auf ben fehr flachgrundigen Ralkboben find es bie Giche, Sainbuche, Birte, welche fich ber Buche vorzüglich beimengen, und zu welchen meift noch andere Beich- und Strauchhölzer treten. Die erstgenannte Mischung gehört zu ben felteneren Borkommniffen und befchränkt fich meift nur auf partieenweifes Auftreten in ben Bezirken bes Niederwaldbetriebes. Die andere Mifchform bagegen ift häufiger vertreten, fie bilbet felbft die typische Form bes Nieberwaldes in ben klimatisch gunftig situierten Bezirken ber nieberen Kalkgebirge mit flachgründigem ober grandigem Boben.

Die Buche ist in allen biesen Mischungen mehr ober weniger im Nachsteil, ba sie auch als Stockschlag von fast allen anderen Holzarten überwachsen und badurch leicht verdrängt wird. Wenn sie wohl als Stockausschlag weit

rascher mächft, wie als Kernholzpflanze und die Buchenstockschläge eine mäßige Aberschirmung durch Aberstand sehr wohl ertragen, dieselbe sogar lieben, so vermögen sie doch den schon in den ersten Jahren nach dem Hiebe rasch über sie hinwegwachsenden Lichthölzern, welche sich vielsach in breit ausgelegten Büschen entwickeln und mit ihren Seitentrieden sich über die Buchenausschläge hinweglegen, in der Regel keinen Widerstand zu leisten. Nur auf sehr frischem und kräftigem Boden und in der Mischung mit der Haibung, der Esche, auch der Virke besteht sie den Existenzkampf mit besseren Ersolge. In allen ans deren Fällen aber ist eine sorfältige Bestandspslege, namentlich in den ersten Jahren, unerläßlich, wenn sie anders nicht nach und nach den Lichthölzern und schließlich den Weichs und Strauchhölzern den Plat räumen oder nicht zum unwüchsigen Bodengehölze herabsinken soll. Zu diesen Hindernissen, welche die Buche im gemischten Niederwalde zu überwinden hat, kommt noch ihre vershältnismäßig nur geringe Reproduktionskraft.

Unter ben übrigen Dischholzarten besteht zwar auch ein fortgesetzter Rampf um den Entwickelungeraum, aber wenn die Stocke nicht allgu bicht stehen, der Boden hinreichend kräftig ist und gewisse sich gern breitmachende Beichhölzer nur in untergeordnetem Dage vorhauden find, fo vermögen Efche, Ahorn, Sainbuche, bei tiefgrundigem Boben die Ulme, und bei warmer Lage auch die Giche in der Mischung sich wohl zu erhalten; befonders wenn ihnen durch die Bestandspflege einige Hilfe gebracht wird. Es ift besonders die Efche, die auf richtigem Standorte im Rieberwaldgemische. auch selbst bei starter Umbrängung, meist gut aushält. Sobald aber die Birte, Linde und Safel, welche in fperrig ausgreifenden Bufchen fich frühzeitig breit machen, in größerer Menge bem Beftanbe beigemengt find, und diesen sich die anfänglich raschwüchsige und bald im Wachstum nach= laffende Burzelbrut der Afpe, der Beißerle, dann der Beißdorn und anbere Strauchhölzer beimengen, erwächft für bie vorgenannten harthölzer bie Gefahr bes Berbrangtwerdens, und bas um fo mehr, je weniger ber Stand= ort ber einen ober anderen gufagt.

Ob berartig gemischte Nieberwaldbestände eine langere ober fürzere Umtriebszeit (15—30 Jahre) ertragen, hangt von mehrersei Dingen ab. Borerft entscheibet die Gitte bes Standortes, besonders die Frische des Bobens, dann die Beschaffenbeit der Stöcke, und zwar hinsichtlich ihres Alters und ihrer Behandlung durch den hieb, endlich das Maß, in welchem die Buche und die anderen harthölzer im Bestande vertreten sind.

Benn auch ber gemischte Nieberwalb ber hauptsache nach ftets Brennholzwalb ift, so kann er boch auch eine oft beachtenswerte Nutholzerzeugung abwerfen, sobalb Efche, Ulme, Ahorn, auch hafel und Birte in bemselben vertreten find und nuthare Stangenftarte errreichen.

Dritte Unterabteilung.

Beftandsmischungen von Sicht- mit Sichthölzern.

Schon aus dem S. 222 Gesagten geht hervor, daß die Mischung von Licht- mit Lichtholz nur ausnahmsweise gerechtsertigt und so lange zu vermeiden sei, als die Berhältnisse noch die Zumischung einer Schattholzart gestatten. Solche Mischungen führen notwendig zu Beständen, die nach Unterschied des Standortswertes früher oder später sich räumig und licht stellen müssen; im

höheren Alter tritt, wenn sich die Dischung bis dahin zu erhalten vermochte, fehr häufig fogar eine formliche Bereinzelung ber Beftandeindividuen ein. Es muß biefe Erscheinung um fo ausgeprägter und um fo früher gum Ausbrude fommen, je größer bas Dag bes Lichtbebarfes ber Difchhölzer ift, je mehr biefelben jum Aftwachstum und zur Kronenverbreitung neigen und je geringer ber Stanbortsmert ift.

Doch giebt es, wie gefagt, außergewöhnliche Berhaltniffe, melde auch berartige Bestandsmischungen zulassen. Diese find gegeben, menn man es mit einem vorzüglichen Standorte zu thun hat, beffen Thatigfeits= erhaltung vom Beftandeichluffe unabhängig ift, und wenn es fich auf ichmachem Boben nur um einen, burch Beftandemischung zu erzielenden, Schut gegen Infettenbeschäbigung und Schneebruchschaben, ober um porubergehende Mifdung bei Schutholg: Borbau ober gur Bindung bon Sand-

weben, ober um geringwertige Beftanbevortommniffe hanbelt.

Daß Lichtholzmischbeftande, je nach ben gegenseitigen Bachstumsverhaltniffen ber in Mijchung tretenden Solzarten eine icharfe Ubermachung von feiten ber Bestandepflege erheischen, ift bei ber Lichtempfindlichkeit Diefer Solzartengruppe leicht einzusehen. Aber auch die Beftandsform tann bier als Birtschaftshilfe in Betracht tommen, und zwar bann, wenn mit einer erheblichen Differeng bes Langenwuchses im Jugendalter ein wirtschaftlich noch auszunupender Unterschied im Lichtbedarf verbunden ift, fo daß mehr ober weniger ungleichalterige Formen Blat greifen können. Da biefe Borausfehungen übrigens nur in feltenen Fällen gegeben find, und bei Lichtholamischungen fich jenes mehr ober weniger geloderte Schlufverhaltnis, wie es zu allseitiger Befriedigung des Lichtanspruches der Difcholgarten gefordert wird, meift frubzeitig genug ergiebt, fo ift in febr vielen Fällen die einfache gleichalterige Beftandsform hier zuläffig.

A. Bu den Sochwaldformen.

27. Difdung der Gide mit Gide oder Ulme.

Diese Mischung setzt vor allem einen fruchtbaren, tiefgrundigen, humusreichen und feuchten Boben, sowie hinreichend gunftige klimatische Stanbortsverbaltniffe voraus; Ortlichkeitszuftanbe, wie fie bie Lehmbruche bes Tieflandes und der weiten Flußthalniederungen, vereinzelt auch die frischen ge- wateren, ichupten Ginfentungen und Daulben bes Gebirgs- und Bugellandes barbieten. Beftanbe, welche Giche und Giche als vorherrichenbe Beftodung enthalten, gab es früher in ben besagten Ortlichkeiten mit oft vortrefflichen Buchse in ziemlicher Menge; heute tommen fie in nutbarer Stärke in Deutschland nur mehr vereinzelt vor. Dagegen bilben fie in ben Tieflanbern ber unteren Donau, befonders in Slavonien und Bosnien ben Sauptbestand ausgebehnter, gegenwärtig einer ftarten Ausnutung unterftellten Baldungen. Die Difchung ber Eiche mit ber Ulme beschränkt fich mehr auf die warmen Tieflagen, wie fie g. B. die Uferbegirte bes Oberrheines bieten.

Wenn bie Beftandegrundung nicht ichon von vornherein eine hinreichend weiträumige mar, ober bie Mifchung bei gleichalterigem Beftandsmuchse nicht in kleinen Sorsten und Gruppen stattfand, fo tann in der Regel die Eiche nicht zu jenem Gebeihen gelangen, wie es ben vortrefflichen Stanborte-

zuständen sonst hier entspräche, weil Esche und Ulme nicht nur in der ersten Jugend, sondern meist auch im weiteren Berlaufe der Entwickelung stark vorwüchsig find und die Giche fortgefest im Schirmbrude erhalten. Erträgt auch bie Giche hier einige Überschirmung, fo fehlt ihr boch ber nötige Entwickelungeraum zwischen ben bis zum Stangenholzalter fich meift in gutem Schluffe erhaltenden und fraftig in die Lange machfenden Efchen; gangliches Ausscheiben ber Giche, besonders in den naffen Orten, ift bann geroöhnlich bas Enbergebnis bei ftammweiser Mischung. Ift bie Mischung dagegen eine horftweise, und tann auf eine forgfältige Beftandspflege gerechnet werben, bann finden fich die Berhältniffe für Erhaltung der Mischung beffer. Es ift allerbings babei zu bemerken, daß in febr vielen Fällen die Rugung ber rafchwüchsigeren Esche früher eintritt, als jene der Giche. Auch in fast allen heute noch vorhandenen nugbaren Difcheftanden biefer Urt finden fich oft nicht unerhebliche Altersbifferengen zwischen ber Giche und ben beigemischten Lichthölzern. Diefes beutet auf die Berechtigung und Bulaffigkeit bes zweiund mehralterigen Sochwaldes hin. Unterbaut man den Gichenstangen= beftand zur Beit ber beginnenden Räumigstellung in den vorhandenen Luden und in jenen Partieen, die dem Gebeihen der Efche oder Ulme unzweifelhaft entsprechen, horst- und truppweise mit ben letteren, nach borausgegangener Scharfer Durchhauung ber betreffenden Gichenpartieen, ober wirtichaftet man in einem etwa noch mit älteren Gichen und Gichen burchftellten Gichenstangenbeftand auf platmeise Erhaltung bes Eichenanfluges, fo ergeben fich jene Berhältniffe, wie fie bie ermähnten ungleichalterigen von der Natur erzeugten Beftande aufweisen. Es ift babei nicht zu beforgen, daß bie nachwüchsigen Efchen und Ulmen ben Schirmbrud ber Giche nicht ertragen konnten; auf folch fruchtbaren, frischen und stellenweise bruchig-feuchten Boden vermag namentlich die Eiche einen lichten Schirm in ber Regel fehr mohl zu ertragen, namentlich wenn fie in geschloffenen Horften von mäßiger Ausbehnung er-Als Unter- ober Zwischenftand ift bie Esche am besten gegen die hier gewöhnlich zu fürchtende Froftgefahr geschütt.

Gutgepflegte Mischeftanbe vorliegender Art bilben die wertvollsten Rutholzobjette unserer Baldungen, und es verlohnt sich nirgends mehr als bier durch Dazwischentunft einer unausgesetzen und sorgfältigen Bestandspflege jedem Horst, jeder Gruppe und
jedem zum Nutholzstamme heranwachsenden Individuum jene Berhältniffe zu beschaffen,
wie sie, dem biologischen Charafter der Holzart entsprechend, zur vorteilhaften Bachstumsentwicklung erforderlich sind. Dieses Individualisieren setzt aber, wie schon öfter erwähnt,
völlige Bestreiung vom Leisten der Gleichwüchsigkeit des Bestandes voraus.

28. Gige in Mijdung mit Grie und Birfe.

Auf mineralisch fraftigen feuchten Orten erwächft nicht selten bie Eiche unter bem Schutze ber Birte; sie erträgt hier lange ben lichten Schirm ber letteren und wenn fie sich auch nur langsam entwidelt, so bleibt fie andererseits auch vor ber hier meift brobenben Froftgefahr bewahrt. Erft später, wenn ber Birtenschutzbestand sich zu lodern beginnt, gelangt die Siche zu oft sehr gebeihlichem Buchse. Auf einen berartigen Entstehungsgang weisen u. a. auch die 150-200 jährigen mit sehr ftarten Birten burchmischten Eichenbestände im Bezirt Flatow hin. 1)

^{1) &}amp; Dandelmann's Reitidrift. 1887. G. 153.

Sowohl im Dieffand wie in ben Gebirgen giebt es Ortlichkeiten mit nur magig fruchtbarem, oft grobternigem Boden, ber burch eine playmeife feichtgebende mafferundurchlaffende Bobenichichte ein boberes Feuchtigkeitsmaß befint, ftellenweise felbft gur Bersumpfung und Berfauerung neigt und auf bagwischen liegenben Budeln auch trodnere beffere Stellen einschließt. Betrifft es im allgemeinen milbe klimatifche Lagen, fo finben fich bier nicht felten Beftanbevortommniffe, in welchen bie Eiche, horftweise in Stangen- und vereinzelt in Baumholgftarte, in meift lichter Berteilung bie vorherrschenbe Bestodung bilbet, mabrend auf ben sumpfigen Parrieen bie Erle und Birte als Difchols fich bingugefellen; baufig fehlt auch bie Afpe nicht. Dag bier bie Giche vielfach nicht an ihrem Blate ift, ertennt man gewöhnlich an ber Rurgichaftigfeit, bem Moobuberzuge ber Stangen, ben an folden Orten fich gern einstellenden Rrebefrantheiten und ber oft fruhzeitigen Anbruchigfeit. Rur auf ben mehr trodenen Bobenpartieen entwidelt fich ber Gichenwuchs beffer und gelangt auch teilweise zu einiger Rutholzerftartung. In Rudficht auf lettere mag eine als Unter- und Zwischenftand fich beigefellenbe Bestodung von Erlen-, Birten-, Afpen- und Eichen-Rernwlichfen und Stodausichlägen, beren Borbanbenfein bem ludigen Gicenbestanbe fich nutlich erweisen tonnen, willtommen fein; in ber Regel aber ift es beffer, wenn bie Eiche folde nicht hinreichend tiefen und talten Stanborte ber Erle, Birte, etwa auch ber Richte allein überläßt.

Andere Berhältniffe find in jenen nordbeutschen Bruchbezirken geboten, in welchen bas zu einem günstigen Erlengebeihen erforderliche Maß der Bodenfeuchtigkeit im allgemeinen oder stellenweise verloren gegangen, ber Boden aber fruchtbar und tiefgründig genug ist, um das Bachstum der Eiche in gedeihlicher Beise zu gestatten. Bielfach bringt man hier die Siche in träftigen heistern fünstlich ein und benutzt die vorhandenen Erlenstöckschapen, auch Eschen als Misch- und Füllholz. Dei dem meist lebhaften höhenwuchs bieses Füllholzbestandes muß es fortgesetzt Aufgabe der Bestandepsiege sein, die Eiche nach Erfordernis in Schutz zu nehmen.

29. Die Giche in Difdung mit der Riefer.

Saubare, oft febr mertvolle Bestände, in welchen vollfronige ichaftvolle Eichen mit ichlantichäftigen Riefern bie raumig gefchloffene Beftodung bilbet, waren vor nicht allzulanger Zeit, befonders auf den tiefgrundigen frischen, oft feuchten und guten Sandboden bes Schwemmlanbes und ber weiten Stromthaler ziemlich viel verbreitet; fie find auch heute noch teilweife vorhanden, besonders in klimatisch gunftigen Bezirken, auch in einigen Teilen bes nordbeutschen Tieflandes. In fast allen biefen Mischbeständen bat die Giche oft das doppelte Alter von jenem der Kiefer erreicht, und geht daraus hervor, daß die Riefer erft nachtröglich, und zwar nachdem die volle Berlichtung und Bereinzelung ber bereits zur vollen Sohenentwickelung gelangten Gichen ein= getreten war, fich bem Beftanbe beigefellte. Der Anspruch ber Giche fest hier zum vollen Gebeihen ein Maß ber Bobenthätigkeit voraus, das von einer Beeinträchtigung burch langjährige Beftandsverlichtung nahezu unabhängig Diese Unabhängigkeit war in den betreffenden Ortlichkeiten bleiben mußte. auch meift burch die Tiefgrundigkeit und ben tonftanten ftarten Befeuchtungsgrad ber mineralisch nicht geringwertigen Boben gefichert; auf gahlreichen Ortlichfeiten biefer Begirte ift letterer aber burch Entwässerungen ober Sinten des Grundwaffers überhaupt mehr ober weniger zu Verluft gegangen, und . bamit auch die Boraussetzung, ähnliche Bestände nachziehen zu können.

¹⁾ Burdharbt, Mus bem Balbe. V. 169.

auftanden fonft hier entspräche, weil Efche und Ulme nicht nur in ber erften Rugend, sondern meist auch im weiteren Berlaufe ber Entwidelung ftart porwüchfig find und die Giche fortgefest im Schirmbrude erhalten. Erträgt auch bie Giche hier einige Überschirmung, fo fehlt ihr boch ber nötige Entwickelungeraum zwischen ben bis zum Stangenholzalter sich meift in gutem Schluffe erhaltenden und fraftig in die Lange machfenden Efchen; gangliches Ausicheiben ber Eiche, besonders in den naffen Orten, ift bann geroöhnlich bas Enbergebnis bei ftammweiser Difchung. Ift die Difchung bagegen eine horftweise, und tann auf eine forgfältige Bestandspflege gerechnet werben, bann finden fich die Berhältniffe für Erhaltung der Mischung beffer. Es ift allerbings babei zu bemerken, daß in febr vielen Fällen die Nugung ber rafchwüchsigeren Efche früher eintritt, als jene der Giche. Auch in fast allen heute noch vorhandenen nugbaren Difchbestanden diefer Art finden sich oft nicht unerhebliche Altersbifferengen zwischen ber Giche und ben beigemischten Lichthölzern. Diefes beutet auf die Berechtigung und Bulaffigfeit bes zweiund mehralterigen Hochwaldes hin. Unterbaut man den Eichenstangen= bestand zur Beit ber beginnenben Räumigstellung in ben vorhandenen Luden und in jenen Partieen, Die dem Bedeihen der Efche oder Ulme unzweifelhaft entsprechen, horst= und truppweise mit ben letteren, nach vorausgegangener icharfer Durchhauung ber betreffenden Gichenvartieen, ober mirtichaftet man in einem etwa noch mit alteren Gichen und Gichen burchftellten Gichenstangenbeftand auf platmeise Erhaltung bes Eichenanfluges, fo ergeben fich jene Berhältniffe, wie fie die ermähnten ungleichalterigen von der Natur erzeugten Beftanbe aufweisen. Es ist babei nicht zu beforgen, daß bie nachwüchsigen Efchen und Ulmen ben Schirmbrud ber Giche nicht ertragen konnten; auf folch fruchtbaren, frifden und stellenweise bruchig=feuchten Boben vermag namentlich die Gide einen lichten Schirm in ber Regel fehr mohl zu ertragen. namentlich wenn fie in geschloffenen Borften von mäßiger Ausbehnung er-All Unter: ober Bwischenftand ift die Eiche am beften gegen die hier gewöhnlich zu fürchtende Froftgefahr geschütt.

Gutgepflegte Mischeftanbe vorliegender Art bilben die wertvollsten Rutholzobjette unserer Baldungen, und es verlohnt sich nirgends mehr als hier durch Dazwischentunft einer unausgesetzten und sorgfältigen Bestandspflege jedem Horst, jeder Gruppe und jedem zum Rutholzstamme heranwachsenden Individuum jene Berhältniffe zu beschaffen, wie sie, dem biologischen Charafter der Holzart entsprechend, zur vorteilhaften Bachstumsentwicklung erforderlich sind. Dieses Individualisieren setzt aber, wie schon öfter erwähnt, völlige Bestreiung vom Leisten der Gleichwichsigseit des Bestandes voraus.

28. Giche in Dijdung mit Grie und Birfe.

Auf mineralisch fraftigen feuchten Orten erwächst nicht selten bie Eiche unter bem Schutze ber Birte; sie erträgt hier lange ben lichten Schirm ber letzteren und wenn fie sich auch nur langsam entwidelt, so bleibt fie andererseits auch vor ber hier meift brobenben Froftgefahr bewahrt. Erft später, wenn ber Birtenschutzbestand sich zu lockern beginnt, gelangt die Eiche zu oft sehr gebeihlichem Buchse. Auf einen berartigen Entstehungsgang weisen u. a. auch die 150-200 jährigen mit sehr ftarten Birten burchmischten Eichenbestände im Bezirt Flatow hin. 1)

^{1) &}amp; Dandelmann's Beitfdrift. 1887. S. 153.

Sowohl im Tieffand wie in ben Bebirgen giebt es Ortlichkeiten mit nur magig fruchtbarem, oft grobtornigem Boden, ber burch eine playmeife feichtgebende mafferundurchlaffenbe Bobenfdicte ein boberes Feuchtigfeitsmaß befitt, ftellenweise felbit zur Bersumpfung und Berfauerung neigt und auf bagwischen liegenden Budeln auch trodnere beffere Stellen einschließt. Betrifft es im allgemeinen milbe klimatifche Lagen, fo finben fich bier nicht felten Bestanbsvortommniffe, in welchen bie Giche, horstweise in Stangen- und vereinzelt in Baumholgftarte, in meift lichter Berteilung bie porberricenbe Beftodung bilbet, mabrenb auf ben sumpfigen Parrieen bie Erle und Birte als Difcholy fich bingugefellen; baufig fehlt auch die Ufpe nicht. Daß bier bie Giche vielfach nicht an ihrem Blate ift, ertennt man gewöhnlich an ber Rurgichaftigfeit, bem Moobuberguge ber Stangen, ben an folden Orten fich gern einstellenden Rrebefrantheiten und ber oft frubzeitigen Unbrüchigfeit. Dur auf ben mehr trodenen Bobenpartieen entwidelt fich ber Cichenwuchs beffer und gelangt auch teilweise ju einiger Rutholzerftarfung. In Rudficht auf lettere mag eine als Unter- und Zwischenftand fich beigefellenbe Bestodung von Erlen., Birten., Afpen- und Eichen-Rernwüchfen und Stodausichlagen, beren Borbanbenfein bem ludigen Gidenbestanbe fich nutlich erweifen tonnen, willtommen fein; in ber Regel aber ift es beffer, wenn bie Eiche folde nicht hinreichend tiefen und talten Stanborte ber Erle, Birte, etwa auch ber Richte allein überläft.

Andere Berhältniffe find in jenen nordbeutschen Bruchbezirken geboten, in welchen bas zu einem gunftigen Erlengebeihen erforderliche Maß der Bodenfeuchtigkeit im allgemeinen ober stellenweise verloren gegangen, ber Boben aber fruchtbar und tiefgründig genug ist, um das Bachstum der Eiche in gedeihlicher Beise zu gestatten. Bielfach bringt man hier die Eiche in träftigen heistern künstlich ein und benutz die vorhandenen Erlenfodschläge, auch Eschen als Misch- und Füllholz. 1) Bei dem meist lebhaften höhenwuchs bieses Füllholzbestandes muß es fortgesetzt Aufgabe der Bestandspflege sein, die Eiche nach Erfordernis in Schutz zu nehmen.

29. Die Giche in Difchung mit der Riefer.

haubare, oft fehr wertvolle Beftande, in welchen vollfronige ichaftvolle Eichen mit schlantichäftigen Riefern die raumig gefchloffene Beftodung bilbet, waren vor nicht allzulanger Zeit, befonders auf den tiefgründigen frischen, oft feuchten und guten Sandboden bes Schwemmlandes und ber weiten Strom= thaler ziemlich viel verbreitet; sie find auch heute noch teilweife vorhanden, besonders in klimatisch gunftigen Bezirken, auch in einigen Teilen bes nordbeutschen Tieflandes. In fast allen biesen Mischbeständen hat die Giche oft das doppelte Alter von jenem ber Riefer erreicht, und geht baraus hervor, daß die Riefer erft nachtröglich, und zwar nachdem die volle Berlichtung und Bereinzelung der bereits zur vollen Sobenentwidelung gelangten Gichen eingetreten mar, fich bem Bestande beigefellte. Der Anspruch ber Giche fest hier zum vollen Gebeihen ein Maß ber Bobenthätigkeit voraus, das von einer Beeintrachtigung burch langjährige Beftanbeberlichtung nabezu unabhängig Diese Unabhängigkeit war in den betreffenden Ortlichkeiten auch meift burch bie Tiefgrundigkeit und ben konftanten ftarken Befeuchtungsgrad ber mineralisch nicht geringwertigen Boben gesichert; auf zahlreichen Örtlichkeiten dieser Bezirke ist letterer aber burch Entwässerungen ober Sinken bes Grundwaffers überhaupt mehr ober weniger zu Berluft gegangen, und bamit auch die Boraussetzung, ahnliche Beftande nachziehen zu konnen.

¹⁾ Burdharbt, Mus bem Balbe. V. 169.

Diefe früheren Bestandsvorkommniffe mögen Beranlasjung gewesen sein, auch die Mischung von Giche mit Riefer bei ben heutigen Bestandsgrundungen mehr zu berücksichtigen, als es grundfählich zu rechtfertigen ift. Denn wenn ber Standort so beschaffen ift, daß er zur Erziehung tuchtiger Eichen-Rutholzfchafte taugt, bann tann ber Giche auch eine paffende Schattholzart beigemifcht werden. Fordern hier die Verhältnisse der Nachfrage auch eine untergeordnete Beimischung der Riefer zum Zwecke der Starkholzzucht, so ist eine dauernde Beftandsfüllung burch eine Schattholzart doppelt erforderlich. Standort, insbesondere ber Boben, vorzugsweise nur zur Riefernproduktion, geeignet, bann tonn auf bauernbe Erhaltung ber Giche im Beftande nicht gerechnet werben; oft ichon im fruhen Alter wird fie von ber Riefer übermachfen (besonders bei streifen= ober bandweiser Mischung), und wenn ihr hier die Beftandepflege auch Silfe bietet, fo gelangt fie boch nur zu burftigem Buchse und ift sie bann in der Folge die nächste Beranlassung zu immer weiter schreitender Beftandsverlichtung und frühzeitigem Rudgange bes Gefamtbeftandes. 1) Diefe Mifchung hat also auf ben geringeren Boben noch weniger Berechtigung.

Ein in ber neueren Zeit baufig geltenb gemachter Beweggrund für bie Difcung von Eiche und Riefer, ift bie Infetten- und Schneebruchgefahr, von welcher bie Riefer im reinen Bestanbe befanntlich in bobem Dage bebrobt ift und bie burch Bumifchung ber Giche abgewendet ober gemindert werben foll. Es ift nicht zu bezweifeln, daß biefes im vollsten Mage anzuertennenbe Dtotiv bann feine Berechtigung bat, wenn auf einiges Gebeiben ber Giche und auf ihre bauernbe Erhaltung im Difchbeftanbe gerechnet werben tann. Bir haben aber foeben gefehen, bag biefes auf ben eigentlichen Riefernstanborten, felbit bei binreichenber Tiefgrundigkeit und Frifche nur ausnahmsweife erreichbar wirb; bag gewöhnlich bie Giche fich nur ale unwüchfiges Bestänge und ale Unterbuich unter bem geloderten Bestandeschirme ber Riefer zu erhalten vermag, und in biefer Form naturlich bie Fabigfeit verloren bat, Schutz gegen Infelten und Schneebruch ju gewähren. Rur auf ben befferen lebmhaltigen Botenftellen mag bie Giche, bei forgfältiger Bestanbspflege, bier ju einigermaßen befriedigender Entwidelung ju gelangen und fur eine langere Dauer im Bestande festzuhalten fein; im allgemeinen aber find hier, und als Mifcholz ber Riefer überhaupt, die Schatthölzer mit mäßigen Standortsanforderungen, wie die Fichte und hainbuche, jebenfalls mehr am Blate, als die lichtbedürftige Gide. — Riefernüberhalt in reinen Gichenjungwüchsen, wie er bei Beftanbeummantlungen auf gutem Boben ba und bort getroffen wirb, ift eine nur vorübergebenbe Bufammenftellung beiber Bolgarten. Auch bie Mifchung ber Riefer mit ber Giche, in ber Abficht, ber letteren Schut gegen Froft in ben erften Jugenbjahren ju gemabren, ift lediglich eine vorübergebende Rulturmanipulation, von welcher fpater gebanbelt werben wirb.

Da und bort begegnet man auch Mischungen ber Eiche mit anberen Lichtholzarten, z. B. mit ber Lärche, ber Weibe zc. Erftere, oft hervorzegangen 'aus planlosen Austefferungen mangelhafter Eichenkulturen, milfen, wenn es sich nicht um vortrefflichen Boben handelt, frühzeitig zu verlichteten kümmernden Beständen führen, und haben auch auf gutem Boben keine Berechtigung; hier kann jedenfalls die Zumischung einer bobenpflegenden Schattholzart nur allein am Platze seine. Einer nur für die erste Jugend berechneten Beimischung der Weibe, veranlaßt durch die hohen Gelberträge der letzteren, — wie sie in einigen Anwaldungen der Elbe vorkommen, 2) sei hier nur erwähnt, um zu erweisen, wie auf vorzüglichem Boden eben alles möglich ist.

¹⁾ Siche unter anderem ben Bericht bes ichlefischen Forstvereins begüglich ber 1872 im Rebier Prostau gemachten Exturfion; bann ben Bericht besielben Bereins im Jahre 1877, S. 32. Auch im Brantenburgischen find mande berartige missungen aus Bielies Zeiten.

3) Reuter, bie Ruttur ber Eiche und Weite. Berin 1876. S. 17.

30. Riefer in Mifdung mit Birte.

Es murbe im Borausgehenden ichon mehrmals ermähnt, daß die Anfichten über ben wirtschaftlichen Wert der Birte seither einem fehr extremen Bechsel unterlagen; von der früheren Birkomanie sprang man zu einer nabezu vollständigen Disachtung diefer Holzart über. Es wurde weiter gefagt, daß eine mäßige Beimifdung Diefer wertvollen Solzart im Buchenbestande, auch wenn fie nur eine vorübergehende ift, als munichenswert zu bezeichnen fei (S. 157). Als Difcholz ber Riefer barf fie aber nicht in gleichem Sinne aufgefaßt werben. Riefer und Birte find zwar die attomobationsfähigften Holzarten, ihr Standortsgebiet reicht vom moorigen Boden bis zur trockenen Sandicholle, und bei ber leichten und reichlichen Samenverbreitung gelingt es ber Birte ohne Dube fich in ben nicht allzu geschloffenen ober fonftwie geloderten Riefernbeftanben anzufiebeln, fo bag es zahlreiche Bortommniffe biefer Beftandsmijdung giebt, bie freiwillig entftanben find und auf eine gewiffe Berechtigung biefer Difchbeftande bingubeuten icheinen. Benn es fich aber nicht um unzweifelhaft gute ober wenigstens frifche Boben und andere noch zu besprechenbe Berhältniffe hanbelt, bann führt die Mifchung von Riefer und Birte in ber Regel zu einem Lockerheits- und Berlichtungsgrade ber Beftande, bei welchem die ohnehin oft nur geringe Bobenthatigkeit folecht bewahrt ift.

In der frühen Jugend und bis zum 15.—20. Jahre bleibt die Birke vorwüchsig, auch auf dem geringsten Boden; von hier ab wird sie von der Kiefer im Längenwuchse eingeholt und bald auch überwachsen. Soll die Birke in Mischung bleiben, so muß ihr durch einen ziemlich kräftigen Kiefernaushied der nötige Wachstumsraum geschaffen werden; ungeachtet dessen erhält sich aber die Birke auf den meisten Kiefernstandorten nur noch eine Zeitlang in Bestand; meist mit dem 30. oder 40. Jahre ist sie zum größten Teile auszeschieden, und ein mehr oder weniger lückiger Kiefernbestand bleibt zurück. Nur auf den guten und frischen Böden erreicht sie die Haubarkeit der Kiefer, — aber hier verliert die Birke als alleinige Mischolzart offenbar ihr Recht; im Interesse der Standortspslege und des Kiefernwachstums tritt sie hier ihre Rolle besser an eine Schattholzart ab, oder teilt dieselbe wenigstens mit der letzteren.

Übrigens giebt es auch Berbältnisse, in welchen bie Birke als willommene Silfe im Riefernbestande zu betrachten ift. Das ift vor allem ber Rall, wenn auf ben mittleren Stanborten, auf welchen bas Bebeiben ber Birte einigermaßen qu erwarten fiebt, ber Riefer burd Zumifchung eines Laubholgee Schut gegen Infetten., Schneebruchund Reuers. Gefahr geboten werben foll, und eine anbere Solgart nicht mobl am Blate ift. Dit genügt es in biefer Beziehung icon, wenn bie Birte nur im Beftanbefaume, an ben Grengen ber Geftelle und anberer offenen Raume in Difdung tritt und bier ju erhalten gefucht wirb. Der anbere Rall, in welchem fich bie Birte bem Rieferngebeiben nüblich erweisen tann, betrifft ihre vorübergebenbe Bei mifdung jum Zwede einer erleichterten Anfiebelung ber Riefer auf jenen Stanborten, bie in biefer Sinficht Schwierigleiten bereiten. Das ift einmal ber leicht bewegliche trodene Sanbboben und bann ber moorige und bruchige Boben. Man hat icon vielfach die Bahrnehmung gemacht, bag bier bie Riefer in Befellichaft ber Birte leichter Fuß faßt, bag ber junge Beftanb fic rafder ichließt und ficerer ju gufagenbem Bachetum gelangt, als ber reine Riefernbestand. 3m Moorboben erhalt fich bie Birte oft lange im Bestand, auf ber Ganbwebe icheibet fie bagegen meift icon frühe aus.

31. Die Riefer in Mifchung mit der garche.

Es fest in ber Regel ein bollftanbiges Berkennen ber Larchen=Natur voraus, wenn man fich auf ben mittleren und ichwachen Riefernboben bon biefer Mifchung auch nur beicheibene Borteile verspricht, - benn fie ift hier in ber gleichwüchsigen Bestandsform mit seltener Ausnahme geradezu verwerflich. Ungeachtet zahlreicher miglicher Erfahrungen, sah man noch vor turgem, besonders in Suddeutschland, beibe Holgarten in Caat- und Pflangbeständen zusammengebaut. In der Jugend ift die Larche, auch auf ben geringen Boben, erheblich vorwüchsig und bleibt es bis zum 10. oder gunftigftenfalles bis zum 20. Jahre. War fie vom Krebse verschont geblieben und wird fie durch die Riefer im Längenwuchse eingeholt, werden die so lichtempfindlichen Lärchenkronen von den kräftig benadelten Kiefernkronen umdrängt ober gar übermachsen, und geht damit die erfte Existenzbedingung der Lärche, bie Gipfelfreiheit, verloren, fo icheibet fie aus bem Beftande aus. Bar die Lärche mit starkem Betrage im Bestande vertreten, so bleibt nach ihrem Ausscheiden ein lückiger Kiefernbestand zurück, der häufig bezüglich feiner ferneren Entwidelung im Sinblid auf Die wenig gepflegte Bobenthatigkeit zu ernsten Bedenken Beranlaffung geben kann. Die Lärche vermag un= geachtet ber ihr fonft eigentumlichen Energie bes Langenwachstums auf biefen wenig fräftigen Riefernboden überhaupt ein Gedeihen nicht zu finden. 280 man fie in Absicht auf Rutholzerzeugung bauen will, ba foll man ihr ftets einen hinreichend fräftigen tiefgrundigen und frifchen Boden an= Auf diesem aber wird man sich nur ausnahmsweise der Riefer als Mifcholgart bedienen, denn jede andere bestandsfüllende und bodenpflegende Schattholzart findet hier Gebeihen und ift bann mehr am Blate als bie Riefer.

Bereinzelt und meist nur auf kleine Flächenräume beschränkt, tommen auch Mischungen ber Kiefer mit Aspe und Erle vor. Torfhaltige ober abgebaute Moore mit plätzeweiser Röffe, auch versäuerte Böben mit Ansammlung von haibehumus u. s. w. sind Örtlichkeiten für berartige Mischestodungen, die in der Regel in weiträumigem Stande hier ein meist mangelhaftes Wachstum zeigen. Auch mit der Weimutsföhre tritt die gemeine Kiefer öfter in Mischung. Die Beimutskiefer trägt sehr zur Erhaltung bes Bestandsschlusses bei und ist gegen Gipselumdrängung weit buldsamer als die gemeine Kiefer. Ebenso kommen auch Mischungen der Schwarzkiefer nit der gemeinen Kiefer vor; doch bleibt auf geringen Böben die Schwarzkiefer vom 10.—15. Jahre an im Längenwachstum gern gegen die gemeine Kiefer zurück; wohl hält sich dieselbe noch eine Zeitlang im Bestande und trägt dann durch ihren reichen Nadelabsall zur Berbesserung der Humuserzeugung erheblich bei. In den Regionen des Weindaues ist auch die Mischung der Kiefer mit der Edelkastanie nicht ohne Beispiel. Auch unter räumigem Kiefernstangenholz siedelt sich oft die Kastanie an, und dient wenigstens zum Bodenschutz.

32. Die Large in Difdung mit der Birbelfiefer, Bergfiefer ac.

In jener höchsten, die obere Grenze des Waldes bildenden Zone, welche mit etwa 1800 m Meereshöhe beginnt und einige hundert Meter höher mit den letten Erscheinungen der Bestandsbildung abschließt, können nur mehr wenige Holzarten ihre Existenz fristen. Es ist die Region über dem Begetationsgürtel der Fichte, in welcher nur mehr die Lärche, die Bergkiefer, die Zirbelkiefer, Bergerle 2c. ihr Gedeihen finden. An den meisten Orten dieser Zone ist es

bie Lärche, welche in vereinzelten oder kaum geschlossenen Bestandsvorkommnissen den Abschluß der Waldvegetation bildet; nur an wenig Orten tritt die Zirbelkieser dazu, um wie im Oberengabin, ausgedehnte und zusammenshängende und im allgemeinen noch gut geschlossene Mischeskände zu bilden. Die Zirbe vertritt hier der Lärche gegenüber gleichsam die Stelle der Schattsholzart, sie wirkt bei meist trupps und gruppenweises Auftreten bestandsverdichtend; durch ihre hohe Widerstandskraft gegen alle Unbilden der Wisterung aber auch beschützend, denn sie ist in diesen unwirtlichen Lagen vielsach der Pionier für die Lärche. Die Erhaltung und Verjüngung dieser Mischeskande kann nur durch plenterweise Behandlung erzielt werden; der sich ergebende Anslug wird unter langsamer Abnutzung des noch zahlreich vertretenen Startsholzes löchers und horstweise freigestellt, und durch Saat wie durch Pstanzung (Zirbelkieser) nachgebessert.

Bo bie Legföhre in ausgebehnter jusammenhängenber Bestodung bie Lenben ter steil aufsteigenden Bergkoloffe mit ihren vom Baffer ftets durchwühlten Felsgehängen überbedt (Tyroler, Ampezzaner zc. Alpen), da bilbet biese hier so unschähder Holzart vielfach ben Schubbeftand, in welchem ber ansliegende Lärchensame eine willtommene Reimftätte sindet, und die Lärche in größeren und kleineren Horsten und Kleinbeständen über ber Legföhre sich zusammenschließt, um ben erften Ansang zur Biederbewalbung zu vermitteln.

33. Die Erle in Difdung mit Birte und Afpe.

Auf jenen eingesenkten kalten Flächenteilen der Niederungsbezirke und Gebirge, welche der Versumpsung zuneigen, deren Boden etwa durch langjährige Verheidung oder andere Ursachen stark versäuert, meist auch seichtgründig ist, sinden sich oft Bestände, in welchen Erle, Birke und Aspe die dorwiegende Bestockung bilden. Selten ist hier von einem genügenden Bestandsschlusse die Rede; oft nur truppweise geschlossen, meist aber in weiträumigem Stande mengen sich die genannten Holzarten bald horstweise, bald einzeln durchseinander, und sie würden, wenigstens was ihre Ansorderungen an Lichts und Kronenausdehnung betrifft, Raum genug zu gedeihlicher Entwickelung finden, wenn die Ungunst des Standortes nicht hinderlich im Wege stände, und sie meist nur zu bescheidenem Gedeihen gelangen ließ. Hier sind diese Bestände gewöhnlich Kinder der Not, und als solche in diese Holzartenmischung sohin auch berechtigt.

Biele Erlenbrüche bes baltischen Tieflandes haben in ber neueren Zeit durch Berminderung der Feuchtigkeit sehr gelitten; nicht überall mehr findet die Erle in denselben die ihr zusagenden Standortsverhältnisse, sie zieht sich von ben trockner gewordenen Bodenpartieen zuruck und überläßt dieselben vielsach der Birke, die derart mehr und mehr in den vormaligen Erlenbrüchen mit genügendem Gedeihen Fuß faßt. Wo man aber auch den Erlenwuchs als dominierende Sestockung festzuhalten vermag, da bilbet die Birke immer ein willommenes Füll- und Mischolz für die sich räumig stellenden Erlenpartieen.

Auf lehmreichem vom Grundwasser ftändig durchstuteten und im Untergrunde hinreichend loderen Boben, Berhältniffe, wie sie ofter in den Auwaldungen vortommen, tritt
mitunter die Esche in Mischung mit der Birke, in vielsach sehr gedeihlichem Bestandswuchse auf. Die Birke bleibt hier in der Regel dis zum höheren Alter mit ihrer gangen kronenhöhe vorwüchsig, ohne die Entwicklung der schlankwüchsigen Eschen zu beeinträchtigen.

B. In der Mittel- und Aiederwaldform.

34. Mifchung bon Licht- mit Lichthölzern.

a) Mittelwalbungen, welche allein durch Mischungen von Lichtholzarten gebildet werden, gehören zu den weniger häusigen Bestandsvorkommnissen. Es ist ersichtlich, daß bei der vollkronigen Form, in welcher die älteren Obershölzer erwachen, und bei welcher auch die Lichtholzarten immerhin eine besmerkbare verschattende Wirkung äußern, für nachhaltiges Gedeihen eines bloß aus Lichthölzern bestehenden Unterholzbestandes nur deschränkte Aussicht vorshanden sein kann, und daß hierzu vor allem ein sehr fruchtbarer frischer Voden ersorderlich sein müsse. Andernsalls kümmert das Unterholz bei regelsmäßiger Oberholzüberstellung, es wird lückig, es drängen sich ungern gesehene Strauchhölzer und Dornen ein, die häusig den Unkräutern schließlich den Platzumen.

Auf ben Ufergeländen der großen Flüsse, beren Schlickablagerungen und Lehmbrüchen mit seichtem Grundwasserspiegel kommen mitunter zwei Bestandsearten des Lichtholze Mittelwaldes vor, die, wenn sie oft auch nur über mehr oder weniger beschränkte Flächen sich erstrecken, dennoch erwähnenswert sind. Es ist dieses die Mischung der Esche mit der Erle und dann die Mischung der Eiche mit Esche, Ulme, Washolder, Hasel 2c.

Bei der Mischung von Esche und Erle ist gewöhnlich der Oberholzbestand durch die Esche, der Unterholzbestand vorwiegend durch Erlens und untersgeordnet durch Eschen-Stockausschlag gebildet. Es sind das sohin Erlengesbrücke, welche von Eschenoberholz überstellt sind. Die Fruchtbarkeit und Feuchtigkeit des Bodens gestattet hier oft eine ziemlich starke Überstellung ohne Nachsteil für das Erlenwachstum, und ist eine Umtriebszeit von 20—25 Jahren im Unterholze in der Regel zulässig. Selten enthält der Oberholzbestand mehr als zwei oder drei Altersklassen, denn bei dem gewöhnlich üppigen Wachstume dieser Waldungen erreicht die Siche schon mit 70 und 90 Jahren ihre volle Nuthholzstärke. Die Lehmbruchbezirke der Ober, Warte, des Rheines haben derartige Bestände, wenn meist auch nur in vereinzeltem Borkommen.

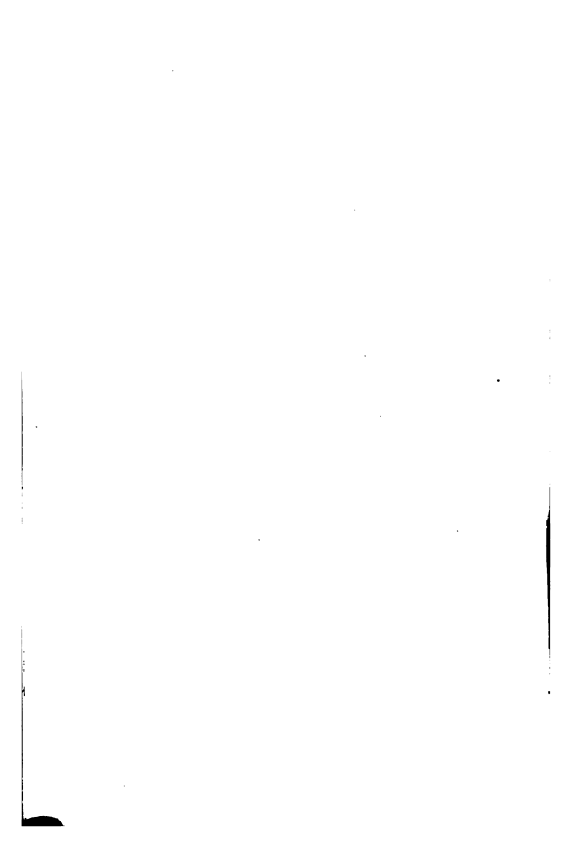
In benselben Stanbortsbezirken, bann auf ben frischen Lehmablagerungen ber Hügelländer und auch in den milberen Lagen der fruchtbaren, wenn auch schon mehr flachgründigen Kalkberge findet sich ziemlich häufig die zweite Bestockungsform, bei welcher die Eiche sowohl im Obers wie im Unterholzebestande vorherrscht, und andere Lichtholzarten sich ihr beigesellen. Letteres ist übrigens mehr auf den fruchtbaren Niederungsböden, wo sich auf den feuchten Partieen vorzüglich Esche und Ume im Oberholzs wie im Unterholzbestande einmischen, als im Gebiete der Kalkberge der Fall. Kurzschäftige hochalterige Eichenoberhölzer, das Fehlen der jüngeren, besonders der jüngsten Oberholzschaften, Berlichtung des Unterholzbestandes, in welchem sich Hasel, Weiße und Schwarzborn, Eberesche, Mehlbeer u. s. w. breit machen, bezeichnen meist jenen in Rückzug begriffenen Wittelwald, wie er öfter bei vernachlässigter Wirtschaft auf den weniger zusagenden Standorten des Kalkes angetrossen wird.

Eine besondere Bestandsart ber nur aus Lichtholzarten gebildeten Mittelwalbsorm zeigen an einzelnen Orten die Inundationsbezirke am Oberrhein (Baben). Es sind Bestände, beren Unterholz aus Kopfholzweiden und beren Oberholz durch hochstämmige Byramiben-pappeln gebildet wird. Ober- und Unterholz ist in regelmäßigem Reihenverbande geordnet.

- b) Den Übergang von ber Mittelwaldform zum Nieberwald bildet der Eichenniederwald mit lichter, nur durch ein oder zwei Obersholzklassen gebildete Überstellung von Eichen, Birken, Lärchen 2c., eine Form, wie sie in einzelnen Schälwaldbezirken (Franken, Württemberg 2c.) öfter angetroffen wird. Es erträgt wohl der Eichenstockschag, auch auf nur mittlerer Bodengüte, ein aus schlankbekronten Stangen gebildete lichte Beschirmung in der Regel ohne bemerkbaren Nachteil, wenn sonst der Standort den Ansprüchen der Schälwaldproduktion entspricht, für die Rindenqualität aber ist jede Überschirmung des Stockschlages als eine Beeinträchtigung zu betrachten. 1)
- c) Bas endlich die reine, aus Lichthölzern bestehende Riebermald= form betrifft, fo findet fich biefelbe ab und zu befonders in Form von Feldhecken, gebildet durch Mischung von Gichen-, Birken-, Linden-, Afpen-, Salweiden ic. Stodausschlag; in der Hauptsache aber ift der Lichtholzmifcwald in ber Nieberwalbform heutzutage vertreten burch ben Gichenschälmalb und ben Raftanienausichlagmalb. Die wenigften Schälmalbbeftanbe befteben aus reiner Gichenbestodung, benn es finden fich vorzüglich Birte, Safel und Riefer balb mehr bald weniger, teils freiwillig, teils burch wirtschaftliche Bermittelung beigemischt. Für die Biele der Rindenproduktion ift natürlich Die reine Gichenbestodung munschenswert; aber nicht alle Bobenpartieen gemähren jenes gebeihliche Bachstum ber Gichenftodichlage, wie es für tüchtige Rindenerzeugung erforderlich ift; dadurch ergeben sich mangelhaft bestockte verlichtete Bestandsteile, in welchen bie Bodenthätigfeit gurudgeht. brangen fich nun leicht andere, weniger anspruchsvolle Holzarten, besonders Weichhölzer ein, ober man füllt die Luden burch die Riefer, um ben erforderlichen Beftandsschluß zu erzielen. Auf ben frifchen Boben ift es besonders die Safel, welche fich jum Nachteile der Giche gern breit macht, im Elfaß gestattet man auf biesen frischeren Partieen auch ber Ebelkaftanie Eintritt in den Schälwald. Alle Diefe Mifchbolger haben im Schälmalbe nur eine vorübergehende Berechtigung, und follen ben Blat raumen, sobald ihn Die Giche mit gebeihlichem Buchse zu übernehmen vermag. Das bezieht fich porzüglich auf die Riefer, welche man bei Reubegrundungen häufig auch als Borban benutt, um unter ihrem Schute bie Eiche heraufzuziehen. Unter allen Mifcholzarten ift bie Riefer am wenigsten auf bie Dauer im Schalmald zu bulben, befonders im vereinzelten Stande.

Die andere Form bes gemischten Lichtholzniederwaldes wird durch die Ebeltaftanie in Mischung mit der Afazie gebildet. Bo durch schlechte Behandlung, Streunuhung 2c. die Bobenthätigkeit in Rüdgang gekommen ift, Unfräuter überhand genommen haben, und der Boben auch für die Kastanie zu troden geworden ist, da mischt man im Elsaß mit gutem Erfolge die überaus zenügsame Afazie bei. Es wird jedoch stets auf eine horstweise Einmischung Bedacht genommen, denn die Kastanie liebt es vor allem, in reinem Bestande zu erwachsen, und verträgt die Umdrängung der meist sich sehr üppig entwickelnden Afazien-Burzelbrut nicht gut; dabei gestattet ein horstweises Zusammenstehen der Afazie eine spätere Bewältigung der schwer zu vertilgenden Burzelausschläge leichter, als es bei vereinzelter Berteilung durch ben ganzen Kastanienbestand möglich würde.

¹⁾ Siebe Baber's Forftbenugung, 7. Auft., S. 39



Zweiter Ceil. Zeftandsgründung.

Die Bestandsgründung begreift alle waldbaulichen Borgange und Operationen, welche bie Entstehung eines neuen Beftandes jum 3mede haben. Es würde zu weit führen, und unsere Betrachtung würde eine nicht zu recht= fertigende Ausbehnung gewinnen, wenn wir die Borgange ber Beftandsgrundung für jebe mögliche ober vortommende Beftandsart erörtern wollten. Es ist das auch nicht nötig, denn es besteht zwischen den wirtschaftlich verwandten Bestandsarten mehr ober weniger Übereinstimmung bezüglich Berjungungsoperationen und die Abweichungen ergeben fich leicht burch Beachtung des spezifischen Charatters. Wenn wir sohin vorerst das allen Beftanbsarten mehr ober weniger Gemeinsame bei ber Beftanbsgrundung betrachten und dann erft auf die Gigentumlichkeiten ber wichtigeren Beftandsarten eingeben, so gewinnen wir baburch nicht nur ben Borteil einer erheblichen Abfürzung unserer Betrachtung, sondern wir entgeben baburch auch ber Gefahr, in jene Methobe ber Orbination und Bollzugsanweifung zu verfallen, die ben burch die fpeziellen Berhaltniffe gegebenen Ginfluffen nur wenig Bewegungsraum gestattet, und bagu gemacht ift, ben Wirtschafter von ber Berpflichtung selbstthätigen Borgebens und ber Beachtung aller jeweils gegebenen Umftanbe und Berhaltniffe mehr ober weniger zu entbinden.

Wir trennen sohin ben zweiten Teil ber Holzzucht in zwei Untersabteilungen und betrachten in ber ersten Unterabteilung: Die Bestandsgründung im allgemeinen, und in ber zweiten Unterabteilung: Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung auf die wichtigeren Bestandsarten.

Erfte Unterabteilung.

Die Beftandsgrundung im allgemeinen.

Die Neubegründung eines Bestandes ober Bestandsteiles kann in mehrerlei Art erfolgen, entweder durch künftliche Vermittelung, oder durch Raturbesamung, oder durch Bermittelung der Stock- und Burzelreproduktion, oder endlich durch Kombination dieser verschiedenen Begründungsarten. Haben wir hier diese verschiedenen Arten auch noch nicht mit Bezug auf Bestandsform und Bestandsart zu betrachten, so haben wir dieselben im übrigen doch, soweit es das Besen der Begründungsart und ihre Beziehungen zur Örtlichkeitsbeschaffenheit betrifft, in ihrem ganzen Umfange kennen zu lernen. Die Unterscheidung der Begründungsarten giebt die Abgrenzung des Stoffes für die solgenden vier Abschnitte und die Untersuchungen bezügslich der Wahl der Begründung den Gegenstand für einen weiteren fünften Abschnitt dieser Unterabteilung.

Erfter Ubschnitt.

Künftliche Beftandsgründung.

(Rultivieren.)

Die Bestanbsgründung ist eine kunftliche, wenn alle Borgange und Borausssetzungen, welche die Entstehung eines Bestandes oder Bestandsteiles bedingen, sich durch die unmittelbare Aunstdethätigung des Wenschen vollziehen und ersfüllen. Einen auf diese Beise entstandenen Jungholzbestand bezeichnet man gemeinhin als forstliche Aultur, und die auf deren Entstehung gerichtete Arbeitsbethätigung nennt man das Aultivieren, gleichviel, ob sich letztere auf bisher undestodte oder bestockte Bodenssächen bezieht.

Durch die große Bedeutung, zu welcher sich die künstliche Bestandssgründung in neuerer Zeit aufgeschwungen hat, ihre dadurch veranlaßte sortzgesette Bervollkommnung und Ausbildung, und durch die mannigsaltigen Anssprüche, welche an ihre Leistungssähigkeit gestellt werden, hat sich eine nicht unerhebliche Menge von Kulturmethoden ergeben und es sind sehr verschiedenartige äußere Berhältnisse, unter welchen dieselben zu erfolgen haben. Wir haben beibe im Nachfolgenden insoweit zu betrachten, als es nicht in das Gebiet der praktischen Demonstration gehört, die hier als unersläßliche Ergänzung zu betrachten ist.

Erftes Rapitel.

Die berichiedenen Rulturmethoden.

Je nachdem man den zu kultivierenden Boben mit Holzsamen oder mit jungen Holzpflanzen bestellt, unterscheiden sich die verschiedenen Kulturmethoden in die Gruppe der Saatkulturen und in jene der Pflanzkulturen, oder in die künstliche Bestandsgründung durch Saat und jene durch Pflanzung.

A. Zeffandsgrandung durch Saaf.

Bevor wir die einzelnen Saatmethoden selbst betrachten, ist es notwendig, einige allgemeine Erörterungen, welche den Erfolg der Saatkultur wesentlich bedingen, vorauszuschicken. Es betrifft dieses die Qualität der Holzsamen, die Samenkeimung, die Beschaffenheit des Reimbettes, die Saatzeit und die Bestockungsbichte. In allen diesen Beziehungen, wie bei den Borgängen der Holzsamen. Saat selbst, muß es sich offendar vorzüglich darum handeln, nicht bloß die Natur in ihren gelungensten Berjüngungsresultaten

nachzuahmen, sondern für den etwaigen Mangel der natürlichen Borausssetzungen auch Ersatz zu schaffen und die Natur zu ergänzen. Dabei muß es sortgesetztes Bestreben der Birtschaft sein, die zu erzielenden Ersolge mit den einfachsten Mitteln und jeder zulässigen Sparsamkeit zu erreichen, denn die Bestandsgründung durch Saat, wie jene durch Pflanzung, erheischt immer höheren Geldauswand als die natürliche Bestandsgründung.

1. Die Polgfamen und ihre Qualität.

Der Erfolg der Saatkultur ift natürlich in erster Linie von der Qualität bes Saatgutes abhängig. Es ist deshalb stets wünschenswert, für jeden gegebenen Fall von der Gitte des zur Verwendung kommenden Samens mögslichst sicher unterrichtet zu sein, um darnach etwaige weitere Maßnahmen treffen zu können, und bezieht sich das besonders auf den von Handlungen oder sonst von außen bezogenen Samen.

a) Die Gute bes Samens wird im allgemeinen bebingt burch ben Reifegrab, Gewicht und Größe, sein Alter, seine Herkunft und einige andere

feine außere Beschaffenheit betreffenben Momente.

Die volle Reife ist die erste Boraussetzung für guten keimfähigen Samen, und in den meisten Fällen erhöht die Nachreife den Wert desselben, besonders dei den Nadelhölzern, deren Zapfen noch einige Zeit ungeöffnet am Baume hängen bleiben. Die Reife eines Samens ist übrigens leicht, meist allein schon durch die betreffende Farbe, zu erkennen, und ist auch dei dem durch den Handel bezogenen Samen ein Mangel in dieser Hinsicht kaum zu besorgen, weil Gewinnung, Reinigung, Ausklengen 2c. des unreifen Samens größeren Auswand verursacht, als jene des reifen.

Nächst ber erlangten Reife ift es vorzüglich bie Größe und bas Gewicht, welche ben Wert bes Samens bestimmen. Groke und ichwere Samen find ben minder großen ftets borgugieben. Bei erfteren ift nicht nur die Reimfähigkeit in ber Regel eine bobere, sonbern es ift auch die Wiberftandstraft ber Reimlinge gegen außere Ginfluffe größer und ihre Fortentwickelung eine energischere und mehr gesicherte, als bei schwachen Reimpflanzen. Das erklärt fich bezüglich jener Samenarten, beren Embryo bon einem mehr ober weniger reich entwickelten Gimeifforper begleitet ift, durch ben größeren Gehalt an Reservestoffen. Die Uberlegenheit ber aus großen schweren Samen erwachsenen Bflanzen ift, gegenüber ben anberen, noch auf eine lange Reihe von Sabren hinaus beutlich erkennbar, und fie find es vorzüglich, welche bei ber Beftanbsbilbung fich jum Sauptbestanbe entwickeln, mahrend bie bem schwachen Samen entstammenben Bflangen als bas borwiegenbe Material für ben Rebenbeftanb betrachtet merben konnen. Es ift nicht zu beftreiten, bag bie Inbividualität jeder Pflanze in erfter Linie auf die Samenanlage zurudzuführen ift. Burbe man nur Samen bon ftattlichen Bäumen mit überlegener Buchsfraft verwenden und in gleicher Beife wie im Gartenbau Ruchtwahl treiben, fo mare ein vortrefflicher Erfolg nicht zu bezweifeln.

Durch bas Gewicht unterscheibet sich vorerst ber stets leichte taube Same vom gesunden, und der entwickelungsträftige von dem geringeren und weniger wertvollen. Der Ankauf des Samens soll deshalb in der Regel nach dem Gewichte, nicht nach dem Bolumen erfolgen; doch muß dabei vorausgesetzt werden, daß der Same vollständig abgelüftet und nicht, etwa in betrügerischer

Abficht, angefeuchtet ift. Alle vollftanbig ausgebilbeten normalen Samen find im frischen Buftanbe schwerer als bas Baffer.

Bur annahernben Beurteilung fontreter Gewichtsergebniffe tonnen bie nachfolgenben Gewichtsgrößen vollftanbig reinen abgeflügelten Camens bienen. Es wiegen nämlich 100 Samenforner (refp. Früchte) von:

Beißtanne .							3,43 ¹)	bis	4,353)	g
Schwarztiefer							1,83	,,	2,138)	,
Beimutefiefer	: .						,	"	1,712)	,,
Richte						٠	0,69	11	0,80	
Riefer, gem							0,62		0,68	,,
Lärde							0,53		0,55	,,
Stieleiche .							201,35	,	490,00	,,
Rotbuche							13,64	"	16,20	
Mhorn, gem.							•	,,	10,45	,,
Eiche					Ċ		6.54	"	7,48	"
Sainbuche .							4.13	"	5.42	"
Linbe, fleinbl.				-			2,83	"	2,85	,,
Atagie							1,88	"	_,	"
Ulme			Ĭ.	Ī	-		0,60	"		-
Schwarzerle .		•	•	•	•		0.11	-	0,12	"
Beißerle		•	•		•	•	0,07	"	-,	"
Birte					:	•	0.013	"	0,015	"

Das Gewichtsverhaltnis ber Solgfamen bei Bugrunbelegung gleicher Sohlmaße ift aus folgenben Angaben zu entnehmen:

Ein Bettoliter nachfolgenber Samen und gwar von:

Tanne,		٥	bne	8	lüge	el,	wie	gt	28-40 kg	
Ficte,			"	_	"		n		40-55 "	
Riefer,			#		,,		н		45-55 "	
Lärche,			**		"		"		36-51 "	
Schwarzfiefer	,		**		"		"		5660 "	
Beimntetiefer	,		17		"		,		5256 "	
Legföhre .									40-45 "	
Birbelfiefer									50-65 ,	
Stieleiche .					•				60-80 "	
Traubeneiche									64-68 "	
Buche									40-55	
Aborn gem.									13—14 "	
Esche									15-16 ,	
Hainbuche .									45-50 "	
Ulme									5-6 "	
Schwarzerle									30 - 32 "	
Birte				• .					8—10 "	

Die Reimfraft bes Samens ift im allgemeinen alsbalb nach bem Eintritte ber Reife am größten; fie erhalt fich aber in annabernd gleichem Mage bei ben verschiedenen Holzsamen und je nach ben Berhaltniffen, in welche man ben Samen jum Brede beftmöglicher Ronfervierung bringt, ber-

¹⁾ Robbe, Samentunde, S. 500.
2) nach unseren eigenen Untersuchungen.
3) v. Sedenborf, Mitteil. a. d. forftl. Bersuchswesen. II. heft, S. 118.

schieben lange Zeit. 1) Wenn unter günstigen Verhältnissen bie Keimkraft sich auch für mehrere Jahre bewahren läßt, so vermeidet man womöglich doch, Kiefern-, Fichten-, Lärchen-, Eschen-, Ahorn-, Hainbuchen- und Linden-Samen von mehr als zweijährigem Alter zu verwenden, während beim Eichen-, Buchen-, Kastanien-, Tannen-, Erlen-Samen nur der Samenerwuchs des ummittelbar vorhergehenden Herbstes sicheren Erfolg zu gewähren vermag und der Birken- und Ulmen-Same die Verwendung sofort nach der Reise sordert.

Über ben Einstuß, ben die Herbungt auf die Samengüte ausübt, ift noch wenig bekannt. Es steht allerdings fest, daß der Same von gedeihlich erwachsenen groß- und freikronigen kräftigen Bäumen der Baumholzperiode den besten Samen liefert; aber bei mehreren Holzarten läßt der von jugendlichen Büchsen, und in anderen Fällen der von hochalterigen Stämmen kommende Samen oft ebensowenig zu wünschen übrig. Daß die speziellen Standorts-, und namentlich die klimatischen Berhältnisse in dieser Hinsicht von größerem Gewichte sind, als das Alter der Samenbäume ist übrigens für die Mehrzahl der Holzarten kaum zu bezweiseln. Auch der Jahrgang begründet einen erheblichen Unterschied in der Samengüte, ein Beweis für das Gewicht der klimatischen Zustände einer Örklichkeit.

Bezüglich bes Samenwechsels, b. h. bes Austausches ber Samen zwischen zwei entfernten Orten hat man in ber Landwirtschaft in ber Sauptfache nur gunftige Erfahrungen gewonnen. Es ift wohl nicht zu bezweifeln, baß bas Bleiche auch für die Bolgfamereien in allen jenen Fällen feine Beltung hat, wo es fid) um Bererbung von Schaben und Abnormitaten (3. B. Drehfucht 2c.), um fortgefette Abnahme ber Widerftandsfraft gegen außere Einfluffe und beginnende Degeneration (Rruppel- und ftrauchformiger Buchs 3. B. bei Riefern auf verarmtem Boben) handelt. Ob aber im übrigen der Holzsamenwechsel ebenso unbedingt zu empfehlen fei, wie in der Landwirtschaft, barüber fehlen vorerft noch die nötigen Anhaltspunkte, und möchte es uns bedunken, als erheische die Sache hier eine gewiffe Beschränkung, benn es ift festgestellt, daß die Holzpflanzen, mit ihrer nicht auf einige Monate beschränkten Existenz, sich den Standorts- namentlich den Wärme-Auständen allmählich anvaffen und die baburch erlangten Gigentumlichkeiten auch auf ihre Nachkommen vererben. So liegt 3. B. nach ben Untersuchungen von Rienit die gunftigfte Reimungstemperatur für Samen berfelben Holzart aus talterem Standorte niedriger, als für Samen aus warmen Orten; ebenfo liegt auch bas Maximum, über welches hinaus die Reimung unterbleibt, bei ben ersteren tiefer als bei Eine Übertragung des Samens aus Orten mit anderen Wärmezuftanden muß beshalb ftorend auf die ererbten Gigentumlichkeiten und die Begetationsphasen ber Holzarten einwirken.

Die Samengüte ist auch noch durch die Reinheit von fremden Beismischungen bedingt. Die Verunreinigung des Holzsamens ist beim Bezug durch den Handel ersahrungsgemäß am ehesten zu befürchten beim Birkens, Erlens und Lärchensamen, auch beim Samen der Tanne. In der Regel sind es Fragmente der Fruchthüllen, von Flügeln 2c., die dem Samen beigemengt sein können und den Wert desselben beeinträchtigen. Die heutige Konkurrenz der Samenhandlungen läßt übrigens Verunreinigungen und Fälschungen, wie

¹⁾ Siebe Gaber's Forntenubung, 7. Muft., G. 444.

fie früher nicht ungewöhnlich waren, nur mehr bei wenigen Holzsamen in einigermaßen beachtenswertem Wake zu.

Daß endlich zur Beurteilung bes Samens auch seine äußere Beschaffensheit, soweit es Farbe, Glanz, Geruch, Bollförnigkeit und Frische im Innern 2c. betrifft, mit in Betracht zu ziehen sind, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Dabei ist natürlich das Charakteristische jeder Samenart ins Auge zu fassen. Satte Färbung.) ist, einer lichten Farbe gegenüber, für die Mehrzahl der

aus geschlossene, ben saftvollen Eiweißtörper knapp umschließende Samenhulle.
b) Die direkte Prüfung der Samengüte findet statt durch die Reimsprobe, die Schnittprobe und etwa auch durch die Schwimmprobe.

Holzsamen vertrauenerwedend, ebenso nach Umftanden eine glanzende burch-

Keimprobe. Für Holzsamen, beren Einsammlung man selbst bethätigen ließ, für die schweren, sowie für Samen von verdürzten Bezugsquellen muß es genügen, die Qualität vom Gesichtspunkte der vorstehend betrachteten Momente unter Anwendung der Schnittprobe zu beurteilen; Sicherheit gewährt aber nur eine richtig geleitete Keimprobe, die indessen gewöhnlich nur bei den Nadelholze und einigen kleineren Laubholzsamen angewendet wird. Zu dem Zwecke versett man eine bestimmte Zahl Körner des zu untersuchenden Samens in Berhältnisse, welche deren rasche Keimung ermöglichen; in der Regel zählt man 50, 100 oder 200 w. Körner hierzu ab. Zur Beschleunigung der Keimung ist ersorderlich: gleichsörmig erhaltene Feuchtigkeit des Keimlagers, eine Wärme von 12—200 R., und Zutritt der atmosphärischen Luft. Diese Verhältnisse können in verschiedener Weise beschafft werden: zum praktischen Gebrauche sind sür die kleineren Samen am empsehlenswertesten die Topsprobe, die Lappenprobe, und die Keimprobe aus Keimplatten.

Bei ber Topfprobe bedient man sich flacher Blumentopfe, die mit loderer Erbe ober Sägemehl gefüllt find und in welchen die nötige Feuchtigsteit etwa durch eine lose aufgelegte Moosdecke erhalten wird (C. Heyer). Dem Feuchterhalten durch öfteres Überbrausen ist das Einstellen der unsglasierten Töpfe in Untersätze, die stets mit Wasser gefüllt zu erhalten sind, porzuziehen.

Die Lappenprobe besteht darin, daß man den Samen zwischen Flanelllappen oder zwischen Filtrierpapier legt, dieses Reimlager in einen flachen Teller bringt und durch fleißiges Begießen (am besten mit Zerstäubungsapparat) für fortgesette Feuchterhaltung der Lappen Sorge trägt.

Die Ohnesorg'iche Lappenprobe, b) wobei man ben Camen in aufgerollte mit einem Sauglappen verbundene Flanellagen, und biese ganze Borrichtung in einer halb mit Baffer gesulten Flasche unterbringt, setzt sehr weithalfige Flaschen voraus, wenn die Lustzusuhr nicht gehemmt und das Schimmeln des Camens verhindert werden soll.

Um eine gleichförmige Befeuchtung bes Samens zu erzielen, kann man fich auch flacher Gefäße aus leicht gebranntem unglaftertem Thone bedienen, in welche man die Samen in Erbe eingebettet bringt, und die man in größere mit Wasser gefüllte Teller einseht. Darauf beruht zum Teil die Einrichtung der in mehrsacher Form konstruierten sog. Reimplatten.

¹⁾ Rach Robbe ift burch ben Unterschied im Farbtone ber Samenkörner bei Kiefern= und Sichtensamen keine Differenz im Reimungsprozent bedingt (Landw. Bert.=Stationen XXIV. 6.)
3) Burchardt, Aus dem Walbe VI. 158.

Die Nobbe'sche Reimplatte 1) besteht aus mild gebranntem unglasiertem Thone (nur der Plattenboden ift glafiert), bat, wie Fig. 4 zeigt, eine flache Mulbe in ber Mitte, die von einem fonzentrifchen tieferen Ranale umgeben In die Mulbe wird der Same gelegt, ber Kanal wird mit Waffer gefüllt, das begierig vom Thone eingesogen wird und ben Boben ber Mulbe fortgesett feucht erhält, und endlich wird bas Ganze burch einen reichlich übergreifenden nur lofe aufliegenden und ben Luftzutritt beghalb nicht abichließenden Dedel geschloffen.



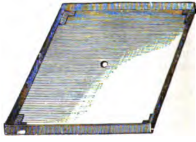


Fig. 4.

Die Stainer'sche Reimplatte (Fig. 5, 2) besteht aus einer schwachgebrannten unglasierten Thonscheibe b, b, mit hundert kleinen für je ein Samenkorn bestimmten Rapfchen, die in einen glafernen mit Sand und Baffer gefüllten Unterfat A geftellt, und burch eine grüne Glasglode B bebedt wird. Lettere ift am Gipfel mit einer weiten Offnung verfeben. Nach unseren Bersuchen vermittelt bie Stainer'sche Reimplatte einen etwas rascheren Berlauf des Reimprozesses, als



Big. 5.

bie Nobbe'sche, die Stainer'iche Blatte ift ber für Betreibe bestimmten Bros= tauer Blatte nachgebilbet.

Bebe Reimplatte ift bor bem Bebrauch jur Befeitigung ber Schimmelpilge tüchtig auszutochen.

Größere tompligierte Reimapparate, wie fie in Samenhanblungen, Samen-Brufungsanstalten teilweife im Gebrauch find, murben tonftruiert, von Daperftein,3) C. Appel,4) Liebenberg5) unb anberen.

Kleine Gamereien fonnen febr rafc jum Reimen gebracht werben, wenn man

fich ber Rorpermarme bebient, b. b. ben Samen in feuchte Lappen bringt, biefe in Bacheleinmand einschlägt und auf ber Bruft unter ben Rleibern tragt. Oft genugen icon 5 bis 6 Tage, um bie Dehrgahl ber Samen jum Reimen ju bringen.

¹⁾ Bu beziehen um 3 M (crti. Berpadung) von ber Berlagebandlung von Paul Baren zu Berlin.

⁹⁾ Ju beziehen von Stainer in Wiener-Reuftabt um ben Preis von 5,50 M.
9) Biener Eentralbi. 1886. S. 348.
9) Andelmann's Zeiticht. 1880. S. 601.
9) Boluny, Foricongen in der Agrikultur-Physik, 2. 8d. 4. heft 1879.

Bei jeder Reimprobe wird über ben Berlauf der Keimung eine kurze Aufschreibung geführt, und zwar in der Art, daß man von dem Tage ab, an welchem die Keimprobe beginnt, täglich die Zahl der keimenden Samen notiert, 1) um dadurch schließlich nicht bloß die Gesamtzahl der keimkräftigen Samenkörner und damit das Reimungsprozent, sondern auch die Zeitsdauer der Reimung kennen zu lernen. Je rascher eine möglichst große Zahl von Samenkörnern keimt, desto besser ist der Same.

Das Keimungsprozent ist bei ben verschiedenen Holzsamen, wie sich leicht benken läßt, sehr verschieden und zwar nicht nur nach der Holzart, sondern auch nach der Beschaffenheit der Bäume, welchen der Same entnommen ist, nach dem Alter des Samens, dessen Gewinnungsart und weiteren Behandlung u. s. w. Wan ist bei den heutigen Verhältnissen des Samenhandels berechtigt nachfolgende Keimungsprozente als solche zu bezeichnen, die dem betreffenden Samen die Qualität eines "guten" Samengutes beilegen. Doch beziehen sich

Diese Reimprozente nur auf die gut geleitete Reimprobe.

	· . F F			_								=0 == 0/
3t	iejernjamen .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	7075 %
@	iefernfamen Gwarztiefernfa	me	n									75 %
29	Beimuttiefernsan	nen	ļ									60 - 70 %
\mathfrak{F}	ichtenfamen .											$75 - 80 \frac{0}{0}$
T	annensamen .											40-60%
\mathfrak{L}	ärchensamen .											
8	irbeltiefernfame	n										$40-60\frac{0}{0}$
Ñ	egföhrefamen .											70 %
Œ	icheln											65 ⁰ / ₀
9	hicheln											50 ⁰ / ₀
Œ	delkastanien .											50—65 ⁰ / ₀
8	lhornsamen											50-60 ⁰ / ₀
Œ	delkastanien (hornsamen schensamen											65 - 70 %
1	ainduchenjamer	l			•	•					•	70 %
Ω	indensamen .											60 ⁰ / ₀
u	llmensamen											45 %
6	5d)warzerlenfam	en										$35-40^{\circ}/_{0}$
Æ	dirtensamen											$20-25\frac{0}{0}^{2}$
8	öchwarzerlenfam dirtenfamen . (tazienfamen.											$55-60^{0}/_{0}$
	-											

Schnittprobe. Sie besteht im Öffnen bes Samenkorns durch ein scharses Wesser (Eichel, Buchel, Kastanie, Tanne, Linde, Ahorn, Hainbuche 2c.) ober auch durch Zerteilen mit dem Fingernagel (bei allen kleineren Samen). Die Schnittprobe läßt erkennen, ob die Samenschale mit Kothlebonenmasse mehr oder weniger voll erfüllt ist, ob der Embryo frisch und sastvoll, oder ob der Same taub und leer ist. Es ist immer zu empsehlen, die Schnittsprobe mit der Keimprobe zu verbinden und die erstere vorzüglich auf die während des Keimungsprozesses noch ruhenden Samen anzuwenden. Svenso bedient man sich ihrer besonders, wenn die Saat drängt und nicht hinreichende Zeit zur Keimprobe vorhanden ist — wie es meist bezüglich jener Samen

¹⁾ Die notierten gekeimten Körner werben jedesmal entfernt.
2. Die Kenntnis ber Keimkrast-Berhältnisse mehrerer Holzsamen, namentlich ber Keineren Laubholzsamen (Birke, Ulme, Erle) ift bis jest noch ziemlich mangelhaft und erheischt weitere Untersuchungen.

ber Fall ift, die rasch nach ber Reise in den Boben gebracht werden muffen, wie beim Ulmen-, Birken-, auch beim Tannen-Samen.

Es verfteht fich von felbft, bag bei allen auf die Samengute gerichteten Untersuchungen ftets die fpezifische Ratur ber betreffenden Samenart im Auge zu behalten ift. Die erfte Bemühung muß sohin auf die Kenntnis der holgfämereien nach ihrer äußeren und inneren normalen Beschaffenheit und Erscheinung gerichtet sein.

Die Schwimmprobe enblich finbet nur selten Anwendung; fie beschränkt fich auch nur auf Eicheln, Kaftanien und Bucheln. Die gefunden leimfähigen Früchte und Samen finten, ins Baffer gebracht, unter, während die tauben obenauf schimmmen.

Der Preis ber Holzsamen wechselt selbstverständlich nach dem Jahrgange, bem Samenerwuchse, ber Gite ic. mehr ober weniger. Man kann die Samenpreise der rheinischen Länder, wo sich die Mehrzahl der größeren Samenhandlungen befinden (Heinrich Keller S. in Darmstadt, G. Schott in Aschstenburg, Gebr. Appel in Darmstadt, Steingässer in Milbenberg, Geigle in Nagold ic.) als die jeweils mittleren Durchschnittspreise betrachten, und führen wir jene von Heinrich Keller S. nach dem Minimal- und Maximalsande der Jahre 1884/87 im folgenden auf.

Riefernfamen				pro	Rilo	3,80-4,40	Mart,
Schwarztiefer				,,,	,,	1,70-1,80	*
Beimuttiefer					m	10,00-22,00) "
Fichtenfamen				,,	,,	1,10-2,50	,,
Tanuenfamen				,,	"	0,50-0,70	"
Lärchenfamen				,,	,,	1,30-2,30	,,
Birbelfiefer				,,	,,	0,50-0,70	
Seefiefer .				,,	,,	0,60-0,70	,,
Douglastanne	•			,,	,,	21,00-40,00	
Gicheln				,,	H	0,15-0,20	,,
Bucheln .					н	0.34 - 0.60	,,
Spitahorn				,,	,,	0,36-0,80	,,
Gemeiner Ab	ort	ı				0,40-0,80	,,
Efdenfamen					.,	0,20-0,30	
Bainbuchenfa:	mei	n		,,	,,	0,40-0,70	,,
Linbenfamen				**	,,	0,70-1,00	,,
Ulmenfamen				,,	,,	0,50-0,80	,,
Schwarzerle				,,		0,60-0,80	
Beißerle .					;	1,20—1,60	,
Birtenfamen				,,	,,	0,40-0,70	,,
•						•	

2. Die Reimung des Camens.

Beim Keimungsprozeß sind bekanntlich drei Hauptvorgänge zu untersscheiden: das Aufquellen des Samens, die Umwandlung der Reservestoffe und die Entfaltung des Embryo. Das Aufquellen des Samens wird veranlaßt durch Wasserausnahme, die oft an der ganzen Oberstäche der Samenhülle, oft auch nur an der Samennarbe stattsindet. Unter Wärmeentwickelung und fortsgesetter Saucrstoffausnahme beginnt nun die Umsehung der im Samen absgelagerten Reservestoffe in lösliche, zur Bellenbildung taugliche Verbindungen, im Embryo entstehen neue Bellen, sein Volumen vergrößert sich dadurch mehr und mehr, die Samendecke reißt auf und mit dem Austritt des Würzelchens entsaltet sich der Embryo zur Keimpslanze.

Zwischen dem Zeitpunkte der Samenreise und der Keimung liegt die Zeit der Samenruhe. Die Dauer der letzteren erstreckt sich bei den meisten Walbsamen auf 2—4 Wochen, bei dem Samen der Hainbuche, Esche, Zirbelztieser, Eibe, Linde dauert sie 1 bis 1 ½ Jahre. Die Periode der Samenzuhe kann verkürzt werden, wenn der Same unmittelbar nach der Reise in den Boden gebracht wird; sie kann ebenso verlängert werden, wenn dem Samen die Bedingungen zur Keimung länger vorenthalten werden. Das letztere kann natürlich nur auf Kosten der Keimsähigkeit geschehen. 1)

Die notwendigen äußeren Bedingungen, welche im Keimlager geboten sein müssen, wenn der Samen keimen soll, sind eine gleichförmige mäßige Feuchtigkeit, wie sie zum Aufquellen des Samens, zur Umwandlung der Reservestoffe und zur Zellenbildung nötig ist; dann eine Wärme von wenigstens 6° R., besser aber eine höhere von $10-20^{\circ}$ R. 2) und Schutz gegen erhebliche nächtliche Abkühlung; endlich hinreichender Luftzutritt zur Sauerstoffausnahme. Die Keimung des Samens ersolgt gewöhnlich unter Abschluß des Lichtes; es ist das aber keine notwendige Bedingung für die Keimung, denn sast alle Samen keimen auch bei ungehindertem Lichtzutritte. Das Licht ist sohin hier nahezu indisserent. 3)

Diesen Bedingungen muß durch die richtige Beschaffenheit des Reimbettes, die Einbettung des Samens und die richtige Saatzeit genügt

werden, wenn ein volles Auflaufen ber Saat erfolgen foll.

a) Das Reimbett.

Die für das Samenkeimen erforderliche Beschaffenheit des Keimbettes wird beim Kulturbetriebe künstlich erzielt durch Bearbeitung und Lockerung des Bodens, gegebenenfalles auch durch Ent= und Bewässerung des= selben, und nur ausnahmsweise durch bessen Düngung.

Loderung des Bodens. Ift der Same im geloderten Boden eingebettet, so sind dadurch vielfältige Borteile für den Reimungsaft und die gedeihliche Entwickelung der Reimpflanze geboten. Borerst ist dadurch das Eindringen und die Berbreitung der Burzeln erleichtert; es ergiebt sich ein besser ausgebildetes Burzelspstem. Je tiefer die Burzeln schon während ihrer ersten Entwickelung sich in den Boden zu versenken vermögen, desto unabhängiger wird die Pssanze von den wechselnden Feuchtigkeitszuständen der obersten Bodenschichte und desto mehr bleibt sie vor Sommerdürre derwahrt. Durch kräftige Lockerung wird eine Mengung der Bodenschichten herbeigeführt, die unter Umständen auch sür die erste Entwickelung der Keimpssanze von großem Werte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großem Werte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großem Berte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großem Berte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großen Berte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großen Berte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großen Berte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großen Berte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großen Berte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von großen Berte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungsstosse von den Wineralboden und durch Lockerung

2) Ciefe auch Dr. Cieslar, Untersuchungen über ben Ginfluß bes Lichtes beim Camenteimen, in ben Beröffentl. ber öfterr. forfil. Berjuchsanftalt.

¹⁾ Ih. Hartig, Entwidelungsgeschichte bes Pflanzenteimes, S. 71.
2) Jene Temperatur, bei welcher unsere Sämereien in türzester Zeit teimen (bas Optimum ber Wärme) ift sit bie einzelnen Holzsemenarten noch nicht ersoricht. Wohl aber ift bekannt, bag bie obere und untere Temperaturgreine (bas Warimum und Minimum ber Reimungstemperatur) bei ben Holzsamen weit auseinander, aber dem Minimum meist näher als dem Marimum liegt. Je mehr sich die Temperatur diesen nähert, besto mehr Zeit ist zur Keimung ersorberlich. Man muß annehmen, daß die mittlere Wärme des Monat April dem Optimum nach liegt.
3) Eiche auch Dr. Ciestar Untersuchungen über den Linkus des Lichtes beim Camenteimen, in den

in milben Humus verwandelt u. f. w.). Dabei ist indessen zu beachten, daß manche Bobenarten, wie die Sandsteinboben, fehr rasch aufgeschlossen werben; andere langfamer, wie 3. B. Glimmerschiefer; und alle bichten Gefteine, wie Jurafalt, Dolomit zc. nur fehr langfam. Geloderter Boben erfährt weiter eine weit volltommenere Durchluftung, als ber fefte Boben; ber Luftwechsel im Boden fördert aber alle Oxydationsprozesse, also die Berwitterung, bie humuszersetzung und ber Aufschluß ber Rährstoffe, er steigert überhaupt die Thätigkeit des Bodens. Wo kein Luftwechsel stattfindet, da entsteht häufig Offenbar muß ber geloderte Boben auch bem Eintritt ber Burzelfäule. Barme zugänglicher sein, als ter terschlofiene falte Boben; und enblich ift befonders ber vorteilhafte Ginfluß in Betracht zu ziehen, ben bie Lockerheit auf bie Feuchtigkeitsverhaltniffe bes Bobens außert. — Diefen Borzügen ber Lockerung fteht aber die felbstverftanbliche Erscheinung eines rafcheren Berbrauches und früherer Ericopfung ber Rahrstoffe gegenüber; ein Borgang, beffen größere ober geringere Bebeutung natürlich gom geringeren ober größeren Reichtum an Pflanzennährstoffen abhängt. Es ift aber bekannt, bag ber Landwirt feinen Boben, und befonbers ben nahrftoffarmen, nicht nur lodert, fonbern auch büngt!

Bas ben Einstuß ber Loderung auf die Feuchterhaltung des Bobens betrifft, so sei solgendes bemerkt. Ein loderer Boben gestattet bas Einbringen ber at mosphärischen Niederschläge bis zu größerer Tiese, als dichter Boben; das ist für geneigte Flächen von besonderer Bedeutung, da die Niederschläge rasch über dieselben absließen und nur dann vom Boben in größerem Betrage ausgenommen werden, wenn derselbe die Befähigung zu möglichst rascher Ausnahme des Bassers besitzt, d. h. wenn er loder genug ist, damit dasselbe in ihm versinten kann. — Bei gebundenem Boben steigt das in demselben enthaltene Basser kapitarisch, hauptsächlich aber als Basserdunft, aus den tiesern Schichten an die Bobenoberstäche, entweicht hier in Gasgestalt und der Boben rertrodnet badurch mehr und mehr. Soll diesem Basserverluste vorgebeugt werden, so bedarf der Boden einer Decke, welche die vertrodnende Birtung des Bindes und der Sonne abhält, d. h. den Berdunstungsprozeß mäßigt.

Im Balbe wird diese Dede burch die ben Boben überlagernde Laub- ober Rabelstreu, burch Moos, Leseholz 2c. gebildet; ber Boben ift hier im allgemeinen loderer, als im Freien unbearbeiteten und nicht von Solz überschirmten Lande; das erklärt sich durch die zahlreichen im Balbboben vorhandenen verwesenden Burzelreste, die ebenso vielen Kanälen und Höhlungen zu verzleichen sind, durch die im Balbboben sebenden niederen Tiere, dann durch den Humusgehalt und durch den Umstand, daß der Kronenschirm und die Bobenbede das Festschlagen des Bodens durch die sallenden Regentropsen verhindert ober nicht in jenem Maße zuläßt, wie auf dem nackten unbeschirmten Boden. Derart gestaltet sich die tote Dece de des Balbbobens, wo sie dem Balbe erhalten bleibt, in Berbindung mit dem Kronenschirm zu einem sicheren Schutzmittel gegen Berhärtung des Bodens und gegen rasche Entsührung seiner Feuchtigkeit.

Anbere finden fich bie Berhältniffe auf ben unbeschirmten Rulturboben unferer Rahlichläge und Obungen. Dem Boben fehlt hier gewöhnlich bie tote Dede, ober er besitht eine lebende Dede aus Unträutern, Gras zc. In beiben Fällen ift Beranlaffung zu verstärfter Wafferverdunftung ober Bertrodnung gegeben und tann bem nur vorgebengt werben, wenn man versucht, bem Boben eine künftliche Dede zu geben. Diese kunstliche Dede fann im großen nur burch Loderung ber oberften Schichte bes Bobens selbst bergestellt werben. Trodnet diese geloderte Oberschicht auch bei trodenem Wetter balb aus, so bilbet sie boch ein hindernis gegen das tapillare Auffleigen des Baffers

aus ben tieferen Schichten und auch bas bunftformig auffteigenbe Waffer wirb wenigstens bei Racht burch Ronbensation in ber abgefühlten loderen Oberschicht feftgehalten.

Daß aber biese künstliche Dede zur Bewahrung ber Bobenseuchtigkeit bie natürliche Balbbobenbede nicht vollkändig ersetzen kann, daß unsere geloderten Freistächen bald wieder vom Regen sestgechlagen werden, daß sie weit mehr von den örtlichen Feuchtigkeitsverhältnissen und von den gegebenen Bitterungsverdältnissen ahhängig sind und nicht jene Selbstkändigkeit besitzen, wie der gepstegte Boden im Balbe, daß weiter auch die Bärmeverhältnisse der oberen Bodenschicht, besonders das Eindringen der Kälte und des Frostes, auf dem mit seiner natürlichen Dede versehnen Balbboden andere sein müssen, als auf dem künstlich geloderten Boden der Kahlsächen — das erweisen die wechselnden Ersolge unserer Freitulturen alljährlich. Obwohl sohin die Bodenloderung in ihrer Birkung auf die Beseuchtungsverhältnisse von verschiedener Birkung sein muß, so ist sie boch in vielen Fällen das einzige Mittel zur Frischerhaltung des nachten Bodens.

Die Loderung foll eine um fo grundlichere und tiefergebenbe fein, je fefter, bichter, nahrungereicher und naffer ber Boben ift. Ginen an und für fich icon loderen und lofen Boben (wie er im Gebiete bes Bunt- und Reupersanbsteines, bes Alluvialfanbes ac. vielfach vortommt) noch weiter ju lodern, bringt teinen Gewinn, wohl aber bie gesteigerte Gefahr, bei trodener Bitterung um fo gründlicher zu vertrodnen, und burch allzu rafche Berfetung ben humus ju verlieren. Bier gennigt eine oberflächliche Bermunbung jur Ginbettung bes Samens. Uberbies giebt es mancherlei Berhaltniffe, bei welchen jebe Bobenloderung geradezu vom Übel ift. Das ift z. B. liberall ber Kall, wo bei geneigtem Terrain steinige und Gerollboben wegen ber Bafferabflutungen nicht zur Rube, b. b. zur Bilbung einer Grasnarbe gelangen tonnen. Ebenfo ift mit Borficht ju Berte ju geben auf Boben, welche nur in ben oberften Bobenichichten Rahrung enthalten; wird burch Abziehen biefer oberften, etwa mit Grasnarbe, furzem Moos 2c. verfebenen Bobenfcichte zum Zwede tiefer greifenber Loderung ber beffere Boben fortgenommen, fo bleibt nur ber nabrungsarme jurud. Gin Boden mit febr wenig nahrstoffgehalt tann überhaupt burch grundliche Loderung raid aufgeschloffen werben, er muß bann aber auch um fo früher in feiner pfianzenproduzierenden Leiftung nachlaffen und fich erschöpfen; eine nur oberflächliche Loderung zur Einbettung bes Samens muß hier genugen. Eine bebentliche Sache ift ferner bie Bobenloderung, wo es fich um Engerlings-Beschädigungen handelt, und ber burch Bobenloderung ftete veranlagte verftartte Grasmuchs.

Bevor man zur Lockerung und Bearbeitung des Mincral-Bobens geslangen kann, ift vorher der sehr häusig vorhandene Bodenüberzug wegzuräumen. Es ist dieses aber auch schon bei einer nur oberstäcklichen Zusbereitung des Keimbettes erforderlich, damit die Keimpslanze mit dem Bürzelchen sich in den mineralischen Boden versenken kann, von der Überswucherung durch Unkräuter befreit bleibt, den nötigen Entwickelungsraum sindet und daß die atmosphärischen Wassericherschläge das Keimbett unverkürzt erreichen können. Der Vodenüberzug wird gewöhnlich gebildet durch holzige und andere Unkräuter, Grass, Mooss und Kräuterwuchs, Rohhumus u. s. w.

Die Ausführung ber Bobenloderung tann auf mehrfache Beise bewirkt werden, entweder burch mancherlei Werkzeuge und Geräte, oder burch Schweinumbruch, oder mit Hilfe ber Stockholzgewinnung oder burch landwirtschaftlichen Bor- und Zwischenbau. Bei Behandlung der verschiedenen Saatmethoden werden diese Bearbeitungsmethoden eingehender betrachtet werden.

Bas endlich die Beit ber Bobenbearbeitung betrifft, so geht diefelbe in ber Regel der Samenaussaat unmittelbar vorher. Bei schweren und bei naffen Böben dagegen ist jener Zeitpunkt zu mählen, in welchem der ersforderliche richtige Krümelungsgrad durch die Bearbeitung erzielt wird, und das ist vorzüglich durch das Feuchtigkeitsmaß bedingt, welches bei verschiedenen Böben zu verschiedenen Zeiten ein wechselndes ist.

Ent= nnd Bewässerung. Abgesehen von den Nachteilen, welche eine übermäßige ständige Wasseransammlung auf Wachstum und Gedeihen der Holzpflanzen überhaupt hat (mangelnde Bodendurchlüftung und Bodensdurchwärmung, Frost, Bildung von saurem Humus, slache Bewurzelung der Bäume 2c.), verhindert dieselbe die Keimung des Samens. Es fehlt der nötige Luftzutritt, oft die erforderliche Wärme, die Sämereien vermodern und

verlieren rafch ihre Reimfraft.

Eines der wirksamsten Borbeugungsmittel gegen Bernässung und Bersumpfung ist in sehr vielen Fällen die Holzbestodung selbst. Die Holzpstanzen mit ihren zahllosen wasseraufsaugenden und verdunftenden Organen wirken gleichsam als ebensoviele Heber, wenn das Wasserübermaß überhaupt ein hinreichendes Gedeihen der Holzbestodung zuläßt. Namentlich ist es die Fichte, welche sich in dieser Hinsicht schon in sehr vielen Fällen als auffallend leistungsfähig erwiesen und manchen vernäßten Fleck im Walde trocken ge-

legt hat.

Sandelt es fich um Bobennäffe, die sowohl bezüglich ber Bafferüberfüllung wie der örtlichen Ausdehnung mäßig und beschränkt ist, ober um nur periodische Bernäffung, so ift es ratfam, jede energische Bafferabzapfung zu unterlaffen und fich mit einer örtlich nur geringbefriedigenden Solzbestodung zu begnügen, - benn sehr häufig beugt man bamit bem größeren Übel weiter um sich greifender Bertrocknung vor. Wo man sich aber bei größerer Behinderung zur örtlichen Bafferabfuhr veranlaßt fieht, ba bemube man fich wenigstens, mehr durch Bafferverteilung zu wirken, als das Baffer dem Balbe zu entführen. Ausgedehntere an ftanbiger Berfumviuna und Bermoorung leibende Bodenflächen muffen bagegen por ber Rultur= bestellung entwässert und bezüglich ihrer physikalischen und chemischen Beschaffenheit verbeffert werben, wenn nicht bloß bas Reimen ber Samen, sondern auch das fernere Gedeihen der Holzpflanzen gesichert fein foll. Diese Berbefferung ber Bobenbeschaffenheit fest aber voraus, daß die Entwässerung ber Rulturbestellung hinreichend lange vorausgeht, — benn ein soeben entwässerter Boben ift zu gebeihlichem Pflanzenwuchse nicht geeignet.

Die Entwässerung einer Fläche ift erzielbar entweder durch erleichterte Wasserabsuhr nach tiefer gelegenen Punkten, oder durch Bersentung des Wassers in die Untergrundschichten, oder durch Berhinderung der Wasserzusuhr.

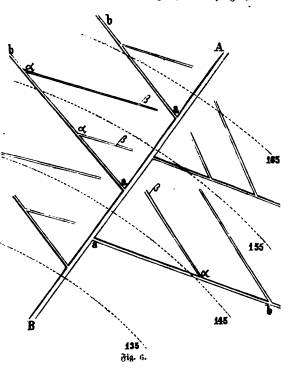
Sanbelt es fich um die Entwässerung geneigter Sumpfflächen, so bebient man fich meift ber offenen Entwässerungsgrüben und zwar in ber Art, bag ein Sauptgraben mit mäßigem Gefälle burch die am tiefften gelegene Partie ber zu entwässernben Fläche geführt wird, und zwar in ber Richtung bes kurzesten Gefälles (Fig. 6, AB). 1) In biese Hanptgraben münben die Seitengraben (a b) und in letztere die kleinen Sammel- ober Sauggraben (a b). Die Seitengraben bienen zur Basserabsuhr aus ben Sauggraben und bedürfen hierzu eines hinreichenben Gefälles; nebenbei sollen sie aber auch als Sammelgraben wirken. Den Sauggraben aber ift die Aufgabe ber Entwässerung

¹⁾ Die mit 195, 145 2c. bezeichneten punktierten Linien ftellen bie Borigentalturven vor.

vorzüglich zugewiesen, und fie muffen zu biesem Zwed in einer die Horizontalturven spitzwinkelig schneibenden Linie angelegt werben. Nur in bieser Lage find fie befähigt, bas oberhalb berfelben vorhandene und im Boben fiets nach der Richtung bes fürzesten Gefälles sich bewegende Baffer vollständig aufzusammeln und in die Seitengräben langsam abzusühren. In manchen Fällen und wo die zu entwässernde Fläche keine zu große Aus-

behnung hat, genügen schon Haupt- und Seitengräben, wenn lettere in hinreichender Zahl das Terrain durchichneiben. Daß bei ausgebehnteren Entwäfferungsanlagen das zu entwerfende Grabenspftem auf ein Nivellement sich stügen muß, welches um so sorgfältiger durchzusübren ift, je mehr die Fläche sich dem horizontalen nähert, das ist leicht zu ermeffen.

Die in ber Landwirtschaft viel verwendeten unterirdischen Abzugskanäle, die Trains, kommen im Bald nur wenig zur Anwendung und dann nur auf kurze Streden. Dagegen wendet man öfter die sog. Sidertrains an. Man baut dieselbe in mehrsacher, am empsehlenswertesten in der Art, taß man Gräben auswirft, beren Sohle mit sperrigem Aftholz und Reisig ober



groben loder übereinanber gelagerten Steinbroden anfüllt, mit einer bichten Lage von Besenbfriemen, haibe, Schilf u. f. w. bebedt und bann mit Erbe ausstüllt und einebnet. Diese Sidergraben wirten weniger rabital, als die offenen Abzugsgraben, verschlammen mit der Zeit und vermitteln sohin nur vorübergehend die Entwäfferung, was in den meisten Källen als erwünscht zu betrachten ist.

hat die versumpste Fläche eine ebene ober gar eingesenkte Lage, dann tann nur burch Bersentung des Baffers in den Untergrund geholfen werden, und zwar mittelst tiefer die Fläche in regelmäßigem Berbande durchziehender Senkgraben. Die zwischen den letteren liegenden Bante, Rabatten ober Beete ersahren dann wenigstens in der Oberfläche die zur Kultur ersorderliche Entwäfferung. Die mit seicht liegenden Ortsteinschichten durchzogenen, zeitweise übernasse Böden, werden vielsach erft nach Durchbrechung dieser Schichten kulturfähig.

Wo die Bernäffung burch eine offene oberflächliche Waserzufuhr veranlagt ift, ba halt man bas Baffer burch einen Fanggraben von ber bebrohten Flace ab, und bringt basselbe seitlich jur weiteren Berteilung zur Absuhr. Unterirbische Bafferzufuhr, wie fie in ben horizontalen Ufergeländen ber Strome, Fluffe, durch seitlichen Drud und Einfiderung bäufig fich ergiebt, verursacht in der Regel teine Übelstände; sehr häufig ergiebt sich baburch vielmehr eine sehr wohltbätige Untergrundsbefeuchtung.

Bevor man an eine burchgreifende Entwässerung im Balbe geht, sind jederzeit bie voraussichtlichen Folgen gewissenhaft zu erwägen. Es handelt sich in dieser hinsicht nämlich nicht um die zu entwässernde Fläche allein, sondern um oft weitgreisende Nachdarstächen, die vielsach eine empfindliche Beränderung und herabsetzung ihres Feuchtigseitszustandes ersahren. Bo in dieser hinsicht Bedenken bestehen, da verzichtet man besser auf eine volltommene Bestodung der naffen Flächenteile, und begnügt man sich, wenn Erle, Alpe, Beide auch nur mit mangelhaftem Buchse Fuß zu saffen vermögen. Reine Naßstellen im Gebirge gestatten örtlich beschränkte Entwässerung ohne weitergreisende Birkung eber. In allen Fällen aber thue man in hinsicht der Entwässerung lieber zu wenig, als zu viel; man vermeide es, den örtlichen Basserssus dem Balbe zu entführen und beschränkte sich daraus, denselben innerhalb des Baldes zu verteilen. Zahlreiche schlimme Ersahrungen sordern den bezu auf, mit größter Borsicht zu versahren und namentlich ausgedehnte Entwässerungen auf dem Rücken der Gebirge auf das allerhotwendigste zu beschränken.

Bewässerung. So wünschenswert in vielen Fällen die Bewässerung der an Trocknis seidenden Böden im allgemeinen sein müßte, so kann von einer solchen als Maßregel der Vorkultur zur Saatbestellung doch nur äußerst selten die Rede sein. Wo man indessen überstüfsige Wasseransammlungen in der Nähe der Kultursläche vielleicht der Absuhr zu unterstellen hat, da kann die Frage der Wasserverteilung d. h. der Zusuhr nach wasserbedürstigen Bodenpartieen eine berechtigte werden. 2)

Düngung. Gine Zufuhr von Düngstoffen zur Vermehrung und Bersbesserung des Nahrungsbestandes im Keimbette findet beim forstlichen Kultursbetriebe nur ausnahmsweise statt und beschränkt sich auf die Saats und Pflanzbeete der Forstgärten und Beigabe von Fülls oder Kulturerde bei einigen Pflanzmethoden. Ob eine Düngung der kalkarmen Vöden mit Kalkstaud, Gips u. dergl., wie schon vorgeschlagen wurde, für den Betrieb im großen in der Zukunft für thunlich erachtet wird, ist heute nicht zu sagen.

b) Einbettung bes Samens.

Soll bas Keimbett alle zum Samenkeimen erforderlichen Wirkungen auf ben Samen äußern, dann muß letzterer im Keimbette geeignet eingelagert sein, er muß mit dem Boden, in welchem er Wurzel schlagen soll, nicht nur in unmittelbarer Berührung stehen, sondern auch richtig bedeckt sein.

Der Same soll ben mineralischen Boben berühren ober ihm boch so nahe sein, daß das Keimwürzelchen sich ganz in ihn versenken kann. Schlägt der keimende Same in einer den Boden überziehenden organischen Decke (Rohhumus, Laubschichte, hohes Moospolster 2c.) Burzel, ohne den mineralischen Boden zu erreichen, so kann es sich ergeben, daß die Keimpstanze zu Grunde geht, da derartige Bodenüberzüge häusig während des Sommers austrocknen und die in ihnen eingebetteten Keimwurzeln verdorren lossen; — abgesehen davon daß manche derartige Decke die ersorderliche Rährstoffe nicht zu liesern vermag. Auch bei den zum Ausfrieren geneigten Böden

¹⁾ Reuß: Über Entwäfferung ber Gebirgemalbungen, Brag 1874. — Rraft: Bur Entwäfferungs-frage. — Burdbarbt "aus bem Balbe." VI. Deft. G. 112. Dann Thebele, bie Görliger Beibe. 1885. 2) Siebe b. Did der, iber Bewäfferung burch Aufftauen ber Bruchwaffer im Tieffanb. Dandelmann's Reiticht. 1881. S. 185.

ift es wünschenswert, daß das Einsenken der Reimwurzel womöglich in jener Bodenschichte stattfindet, die von der Frostwirkung weniger berührt wird (Schukmittel gegen das Eindringen des Frostes 2c.).

Der zum Boben gebrachte Same muß auch bedeckt, und die Decke muß eine berartige sein, daß der Same gegen Entführung durch Bögel, Wind und gegen Berwaschen zc. geschützt ist und daß ihm durch dieselbe der zur Keimung erforderliche Grad von Wärme, Feuchtigkeit und Luftzutritt gewährt wird. — In dem sich selbst versüngenden Walde bildet daß absallende, auf den Samen sich sagernde Laub die Decke, im Nadelwald ist es der von den abgefallenen Nadeln durchsetzte Moodüberzug des Bodens, der den Samen in sich aufnimmt; hat letzterer keine zu große Mächtigkeit, dann waschen Regen und Schneewasser den Samen nach der Tiefe, bis er den mineralischen Boden berührt oder in denselben eindringt. — Bei der künstlichen Besamung kann diese Decke im großen nur dadurch gegeben werden, daß man den Samen bis zu einer gewissen Tiefe in den Boden versenkt, die Decke also durch den Boden selbst herstellt.

Die Stärke bieser Decke ober die Saattiese ist für die Keimung von hervorragender Bebeutung, denn liegt der Same zu sehr an der Oberfläche des Bodens, so unterliegt er der Gesahr, daß er ein Raub der ihm nachstellenden Tiere werde, daß er austrocknet oder in einzelnen Hällen auch durch Frost leidet; liegt er zu ties im Boden, so wird dadurch entweder die Keimung verzögert, der Keimling muß die ganze Reservestoffnahrung des Samens verwenden, um den Stengel mit den Keimlappen über den Boden zu erheben, er kommt erschöpft, verspätet und vergeilt an und hat wenig Widerstandskraft, — oder der Same entsaltet sich, zum Teil wegen ungenügendem Lustwechsel, gar nicht und unterliegt der Verwoderung. Ze richtiger die Saattiese, desto mehr Körner kommen sohin zur Keimung und besto mehr wird Samenersparnis möglich. Obwohl im allgemeinen eine nur mäßige Bedeckung immer einer starken vorzuziehen ist, so ist das jeweils richtige Maß der Saattiese doch durch die speziell gegebenen Verhältnisse, und zwar besonders durch die Bodenbeschaffenheit und die Samenart bedingt.

Die Bobenbeschaffenheit macht fich geltenb burch ben Einstuß, welchen fie auf bie Feuchtigkeit, Durchlüftung und Wärme bes Reimlagers änßert. Hiernach forbert im allgemeinen ber lockere Boben eine etwas größere Saattiefe, als ber bindige und verschlossene Boben. Hat auf letterem eine gründliche fünstliche Lockerung stattgefunden, dann erträgt ber Same eine ftärlere Dede, als wenn diese Lockerung nur eine mangelhafte ober oberstächliche war. Auf seuchtem ober gar naffem Boben barf die Dede selbstverständlich nur eine sehr seichte sein.

Auch nach ber Samenart find erhebliche Unterschiede zu machen. Die ftärkste Bebeckung ertragen die Frucht der Eiche, der Kaftanie und der Afaziensame; schon weit seichter will die Frucht der Buche, des Aborn, der Hainducke und der Tannensame einzebettet sein; der Samen der Schwarzerle, Esche, Liefer, Fichte und Lärche forbert nochgeringere Bedeckung und die seichteste Überbeckung wird für den Ulmen- und Birkensamen erforderlich. 1)

¹⁾ Rach ben von Baur auf lehmigem Canbboben angestellten Bersuchen war bas Keimungsrefultat am besten, wenn Stieleiche und Alazie 2—6 om tief, Buche 2 om, Bergahorn und Tanne 1—2 cm, Kiefer und Fichte 10—15 mm, Schwarzerie 10 mm, Lärche 8—10 mm und Uine nur 3 mm überbeckt waren (Wonatsfor. 1875, S, 337).

Obwohl die Samen mit harter Schale einer länger dauernden Befeuchtung bedürfen, um aufzuquellen, so ist ein zu seichtes Unterbringen berselben einem zu tiefen dennoch immer vorzuziehen, selbst auf die Gesahr hin, daß die Wasseraufnahme temporär unterbrochen werden sollte. Letzteres verzögert wohl die Keimung, aber die Keimtraft selbst wird badurch nicht beeinträchtigt, und schließlich erwachsen solchen zu seicht eingebetteten Samen im allgemeinen doch trästigere Keimpstanzen als zu tief liegenden.

Man hat sich öfter mit der Frage beschäftigt, ob die Keimung durch künstliches Einquellen oder Ankeimen gefördert werden könne, und hat zu diesem Zwede verschiedene Quellungsmittel (reines oder schwach angesauertes Basser, Kaltwasser, Chlorwasserlöfung, Glycerin 2c.) versucht und in Borschlag gebracht; 1) aber die Resultate derartiger Bersuche haben dis jeht wenig befriedigt. Bei Radelholzsämereien läßt sich zwar die Reimung durch Einquellen in lanwarmem Basser 3) oft um einige Tage beschleunigen, aber andererseits ist der künstlich gequollene Samen dem Berderben weit mehr ausgeseht, als der trocken in den Boden gebrachte, und hat weiter eine gleichsörmige Saat mit gequollenem seuchten Samen größere Schwierigkeit. Bei großen Samen (Buchel, Eichel), die im künstlichen Winterlager gern vertrocknen, dann für ältere Sämereien ist das Ankeimen dagegen oft angezeigt, ebenso bei Hainbuchen-, Eschen-, Abornsamen, die man im Boden, oft anch mit verdünnter Jauche übergossen, ankeimen läßt. Auch das vorgeschlagene Einmalzen des Samens ist ein künstlich sorciertes Ankeimen, von dem wohl niemals Anwendung gemacht worden ist.

Die Art und Beise, wie dem ausgesäeten Samen die erforderliche Erdbebedung gegeben wird, ist je nach der größeren oder geringeren Saattiese verschieden. Wird der Same in Gräbchen, Pflugsurchen oder Rinnen eingelegt, so ergiebt sich die Deckung einsach durch Zurückbringen des Erdauswurses in die Rinnen 2c. Ebenso beim Eindringen des Samens in Löcher oder Kauten, welche durch die Hack hergestellt wurden. Bedient man sich zur Ansertigung der Saatlöcher spitzer oder schneidender auf den Stoß berechneter Wertzeuge, der sog. Stieleisen, Saathämmer 2c., so geschieht die Deckung des eingebrachten Samens durch Jutreten oder durch Schließen des Saatloches mittelst seitlichen Druckes. Handelt es sich nur um seichtes Unterbringen des Samens, so gebraucht man eiserne Rechen oder die Egge, oder man übererdet endlich den Samen durch Überstreuen mit seiner krümeliger Erde. Wir werden bei Betrachtung der verschiedenen Saatmethoden hierauf zurücksommen.

c) Die Saatzeit.

Die Saatzeit der Natur fällt für die Mehrzahl der Holzsamen in den Herbst, für einige auch in den Hochsommer (Ulme, Birke) und selbst in den Binter (Hainducke, Esche, Erle, Kiefer, Fichte, Lärche 20.). Der während des Winters zu Boden liegende Same erleidet aber stets erheblichen Abbruch durch die ihm nachstellenden und zu ihrer Ernährung auf ihn angewiesenen Tiere, dann auch durch die Ungunst der Verhältnisse, unter welchen derselbe zu überwintern hat, und ein verhältnismäßig nur sehr kleiner Teil gelangt im Frühjahre zur Keimung und Entwickelung. Da übrigens die Natur in reicher Fülle säet, so ist dieser zurückleibende Teil in der Regel weitaus genügend zur Regeneration.

¹⁾ Bftert. Monatsidr. XIX. E. 328. Centralblatt für bas gef. Forstwefen 1875, S. 462 2c. 2) Siebe Dandelmann's Zeiticht. VIII.

Die fünstliche Bestandsgründung kann bei der Saat in solch verschwenderischer Beise nicht versahren, sie muß bedacht sein, mit dem kleinstmöglichen Samenquantum den größmöglichen Effekt zu erreichen. Sie wird das zu erzielen vermögen, wenn sie den Samen zu einer Zeit dem Boden anvertraut, in welcher die Gesahr für dessen Entsührung und Verderbnis am kleinsten und eine rasche Keimung desselben am sichersten zu erwarten ist. Viele Samenarten keimen zwar während der ganzen Vegetationsperiode, aber die Keimpslanze soll sich ohne Unterbrechung zur selbständigen Pflanze entwickeln und beim Abschluß der Begetationsperiode hinreichend erkräftigt sein, um den Unbilden der Witterung widerstehen zu können.

Allen biefen Anforderungen wird durch die Caat im Frühjahre genügt, und beshalb ift im allgemeinen bas Frühjahr auch die Sauptsaatzeit. In biefer Sahreszeit ift ber Boben am frischeften, Die Barme hat Die gur Reimung erforberliche Temperatur erreicht und eine rasche Reimung ift hier am eheften zu erwarten. Je nach ben flimatischen Berhaltniffen einer Begend, bem früheren ober fpateren Gintritt bes Frühjahrs, verzögert fich Die richtige Saatzeit mehr ober weniger. Sie tann fich für milbe Begenden schon für den April ergeben, mahrend sie für rauhe Hochlagen erft anfangs Juni eintritt. Db fruhe ober fpate Saat vorzugiehen fei, hangt von ben ortlichen Bitterungsverhältniffen ab, insbesonbere bom Gintritte ber trodenen Oftwinde im Marg und April. In vielen Gegenden Rordbeutschlands treten biefelben im Mai auf, und zieht man beshalb bie frühe Saat (Mitte April) ber späteren vor. In anderen Gegenden und besonders in vielen Orten Subbeutschlands ift es gerade bie, eben genannte Beit, welche Die trodenen Binde bringt, und bann ift eine fpatere Beit bis anfangs Mai boraugiehen, benn mahrend ber trodenen Beit zu faen ift offenbar nuploe, und felbst sehr verspätete Saaten (Ende Mai), bei feuchter Witterung ausgeführt, liefern bann beffere Resultate. (Befonders empfindlich gegen Bertrocknung find bie Früchte ber Rupuliferen.)

Die Frühjahrsfnat fett felbstverftanblich bie Überwinterung der eingesammelten Samereien und ihre sorgfältige Konfervation voraus. Über beibes gewährt die Lehre von der Forstbenutzung Aufschluß.

Ist auch das Frühjahr die Hauptsaatzeit, so erseidet diese Regel doch auch ihre Ausnahmen. Sie sind zum Teil bedingt durch die Reifezeit mehrerer Holzsamen, durch ihre Empfindlichkeit in Hinsicht der Bewahrung der Keimkraft, und zum Teil durch die Beschwerlichkeit einer erfolgreichen überwinterung.

Die Saat im Sommer ist stets der Frühjahrssaat vorzuzichen beim Ulmen= und Birken=Samen, der Gesahr seiner raschen Berderbnis halber. Die Saat erfolgt hier unmittelbar nach der Samenreise im Juni, die Keim= pflanzen erstarken bis zum Herbste noch ausreichend.

Die Saat im Herbste ist für den Tannensamen zu empfehlen, er ist gegen Berlust der Keimkraft im Winterlager nicht weniger empfindlich, als die beiden vorgenannten Holzsamen. Um bezüglich der Samenfrische ganz sicher zu gehen führt man ausnahmsweise selbst auch Zapsensaat aus. Aus demselben Grunde, und wo es an den erforderlichen Mitteln und Einrichtungen zu guter Überwinterung sehlt, zieht man öfter auch die Herbstsat für Eicheln, Bucheln und Kastanien der Frühjahrssaat vor. Es ist aber immer zu ers

wägen, daß gerade diese Früchte durch die Nachstellungen der Tiere (Schwein, Dachs, Mäuse, Bögel 2c.) viele Einbuße erleiden, oft die ganze Saat entführt wird, — und daß die zurückleibenden meist sehr früh im Frühjahre keimen und dann leicht den Zerstörungen der Frühjahrsfröste unterliegen. Das Maß dieser Gesahren ist deshalb nach den gegebenen Verhältnissen sorgfältig in Vetracht zu ziehen. Die Herbstsaat wird öfter auch in jenen Hochlagen des Hochgebirges notwendig, welche erst spät im Frühjahr, oft gar erst Ende Juni schneefrei werden.

Auch die Saat im Binter kommt ausnahmsweise beim Birken- und nahezu als Regel beim Erlen-Samen vor. Selbst die verspätete Bintersaat bei offenem Boden ist für Tannensamen der Frühjahrssaat entschieden vorzuziehen. Birkensamen säet man mitunter beim Schneeabgange auf den zerssließenden Schnee, und den Erlensamen, der im Binterlager sehr viele Eins buße an Reimkraft erleidet, unmittelbar nach vollendeter Nachreise im November und Dezember, selbst auf gefrorenen und schneedebekten Boden. Auch auf Geröllboden säet man mitunter auf den Schnee.

d) Auflaufen.

Der Keimungkalt beginnt mit dem Austritte des Würzelchens; während der Beiterentwickelung desselben beginnt nun erst die Plumula sich zu entewickeln; nach einiger Zeit hat sie die Bodenobersläche erreicht und tritt nun aus dieser heraus. Dieses letztere Entwickelungsstadium nennt man das Auselaufen der Saat. Bei der Wehrzahl unserer Holzsamen erheben sich bestanntlich die Samenlappen mit der Samenhülle über den Boden und ergrünen. Wur bei der Eichel, der Kastanie und Haselnuß bleiben sie im Boden zurück.

Alsbald nach Entfaltung der Samenlappen beginnt das Wachstum der Brimordialblätter. Auf biefer erften Entwidelungoftufe ber Bolgpflange geigen Die verschiedenen Solgarten ichon einen ziemlich erheblichen Unterschied in der äußeren Erscheinung. Die kräftigsten oberirdischen Keimblätter hat die Rot= buche, fehr entwickelt sind fie auch bei ber Efche, bem gemeinen Aborn, 🚙 Spigahorn und der Linde; klein wenn auch von derber lederartiger Beschaffenheit find fie bei ber Sainbuche, ber Atagie, Ulme, und am schwächsten sind jene der Schwarzerle. Unter den Nadelhölzern sind die nadelförmigen Reimblätter am fraftigften bei ber Beiftanne, fcmbacher bei Riefer, Fichte und Larche. Die brei lettgenannten Solzarten zeigen auf diefer früheften Entwickelungsftufe fo viel Übereinftimmung, daß fie ichmer von einander zu unterscheiden find. Mit Silfe ber Lupe ergeben fich bie Unterschiede jedoch fehr leicht, denn bei der Fichten=Reimpflanze find fowohl die Samen= lappen wie die ersten Radeln gezähnt; bei der Larche find beide glatt und bei der Riefer find die erften Radeln gezähnt, die Reimblätter aber glatt. Die Beimut fliefer ift die einzige Riefernart, bei welcher nicht nur die Brimordialblätter, sondern auch die Reimblätter gezähnt find; die Bahnung ber letteren ift aber nur fehr schwach und weitständig. Die beiden Reimblätter ber Eiche, der Raftunie und Safel bleiben oft in der Fruchtichale eingeschloffen und verbleiben bis zu ihrer Bertrodnung unter ber Erbe.

Die Zeit, welche, vom Augenblicke ber Saat an gerechnet, bis zum Auflaufen verstreicht, ift vorzüglich bedingt burch die Samenart, die Frische des Samens und die Neimungsfaktoren. Was die Samenart betrifft, so braucht der Same der gemeinen Riefer, Schwarzkiefer, Weimutskiefer und Lärche unter normalen Verhältnissen 3 dis 4 Wochen zum Auflaufen; jener der Fichte 4—5 Wochen; jener der Zirbelztiefer und Eibe keimt erst im zweiten Jahre. Unter den Laubhölzern keimt am raschesten der Same der Pappeln und Weiden, meist schon nach 8 dis 12 Tagen; auch der im Juni gesäcte Virkensame läuft nach 2—3 Wochen auf; jener der Ulme nach 3—4 Wochen, die Eicheln, Bucheln nach 4 dis 5 Wochen; Ahorn= und Erlensamen brauchen 4—6 Wochen und der Same der Esche, Linde und Hainduche geht in der Regel erst im zweiten Jahre auf.

Volkfommen frischer Same läuft immer rascher auf, als gelagerter ober überwinterter Same. So keimen von frisch vom Baume kommenden und sofort im Herbste gesäeten Zirbelnüssen ein Teil schon im nächsten Frühjahr, während der im Frühjahr gesäete Same stets erst im zweiten Jahre ausläuft. Ühnlich verhält es sich mit dem Samen der Hainbuche. Auch der Same der Eide keimt, sofort im Herdste gesäet, meist im nächsten Frühjahre, während überwinterter Same oft 3—4 Jahre im Boden liegt, dis er ausläuft. Es ist ebenso bekannt, daß alter Same der Riesernarten, der Ahornarten, bessonders des Spisahorns vielsach erst im zweiten Jahre keimt.

Daß endlich auch die äußeren Keimungsfaktoren das schnellere oder verzögerte Auslaufen beeinflussen mussen, ist leicht zu denken. Tief liegende und stark bedeckte Samen keimen später, als solche mit seichter Decke. Sehr frühzeitig im Frühjahr in den noch kalten Boden gebrachte Samen keimen langsamer, als solche, die in schon stärker erwärmten Boden kommen. In reichlich beseuchtetem Erdreiche verläuft bei entsprechender Wärme die Keimung rascher, als in mehr trockenem Boden u. s. w.

Wenn es fich barum hanbelt, ben im herbste gefäeten Samen beim Auflaufen im Frühjahr vor ben Spätfröften zu schützen, so erreicht man bieses teils burch tieferes Unterbringen bes Samens, teils baburch, baß man bie gefrorenen Saatbeete mit einer fräftigen Decke von Laub, Fichtenzweigen 2c. versieht, um ein frühzeitiges Auftauen bes Bobens zu verhüten.

Bährend der erften Entwickelung der Reimpflanze und felbst fast mabrend bes erften Jahres überwiegt bas Bachstum ber Burgel jenes bes Stengels meift erheblich, und in hinreichend loderem Boben überragt bei ber einjährigen Pflanze die Wurzellänge die Länge der oberirdischen Pflanze stets. besonders bei ber Giche, Tanne, Riefer 2c. Die meiften Holzarten treiben in unseren gewöhnlichen Balbboben mahrend des erften Jahres noch feine erheblichen Seitenwurzeln, wohl aber in fehr fraftigem und gelodertem Boben. Aber schon vom zweiten Jahre ab andert fich dieses Berhaltnis. Die vorher noch wenig geteilte und tompenbiofe Bewurzelung zerteilt und erweitert fich nun rasch nach jenen Richtungen im Boben, welche bie Bachstumsbedingungen für die Burgeln barbicten; die Holzarten mit ausgeprägter Pfahlmurgelbildung versenken ihre Hauptwurzel fortschreitend nach der Tiefe und erweitern zugleich ihren Burgelraum burch Aussendung oft weit ausgreifender Seitenwurzeln. Die mehr flach wurzelnden Holzarten nähern fich ber thvischen Form ihrer Burgelbildung und erreichen biefelbe oft ichon in den erften Lebensjahren mehr ober weniger vollständig.

4. Bejtodungsbichte.

Es sind zwei Forderungen, welche im allgemeinen an ein richtiges Waß ber Bestodungsdichte zu stellen sind; es muß vorerst bas zu einer ausreichenben balbigen Bodenbeschirmung erforderliche Maß bes Bestandsschlusses burch sie gewährleistet sein, dann aber soll sie jeder Einzelnpstanze den jeweils nötigen Entwickelungs- und Wachstumsraum gewähren.

Wollten wir der ersten Forderung durch die Holzsamen-Saat insofern gerecht werden, daß wir bestrebt wären, schon in den ersten Jahren den vollen Bestandsschluß zu erzielen, so müßte die Saat eine sehr dichte sein. Dadurch wäre uns aber die Erfüllung der zweiten Forderung vollständig unmöglich gemacht. Man kann beiden kontrastierenden Richtungen genügen, wenn man seinen Anspruch auf sosorigen Eintritt des Bestandsschlusses ermäßigt und sich andererseits damit begnügt, wenn den jungen Holzpslanzen der absolut nötige Wachstumsraum wenigstens für die erste Jugendzeit, etwa für die ersten 10 Jahre, geboten ist. Eine mäßige Bestockungsbichte, bei welcher während der ersten 5—10 Jahren ein mäßiger Bestandsschluß erreicht wird, muß sohin im allgemeinen als die richtige bezeichnet werden.

Soll bieses wünschenswerte Bestockungsmaß, das gleichweit von allzu gedrängtem wie vom vereinzelten Stande der jungen Pflanzen entsernt ist, durch die Holzsamen. Saat, mit Rücksicht auf deren weitere gedeihliche Entwickelung, genügt werden, so sind im besonderen noch folgende Momente in Betracht zu ziehen. Es sind das die Bodenbeschaffenheit, die Wachstumsverhältnisse der anzusäenden Holzart, und der zu erwartende Abgang

an jungen Pflanzen.

a) Bobenbeschaffenheit. Der naturgemäße Sat, daß der schwache Boben nicht so viele Pklanzen, von gleicher Entwickelungskraft und gleicher Körpermasse, zu ernähren vermag, wie der kräftige Boden, hat im allgemeinen zwar unbestrittene Gültigkeit auch in der Forstwirtschaft, aber er kann bei der Frage, ob ein schwacher oder kräftiger Boden die dichtere Saat verlangt, nicht die allein maßgebende Beachtung sinden, weil es sich hier immer vorerst um die Schaffung einer Bestockung überhaupt handelt und erst in zweiter Linie um deren Dichtigkeitsverhältnis. Es ist also in erster Linie die Frage zu erörtern, welchen Einsluß die Bodenbeschaffenheit auf das Gelingen der Holzsaat, resp. auf das Keimen des Samens und die erste Entwickelung der Keimpslanzen, äußert. Es ist klar, daß ein Boden, der dem keimenden Samen das richtige Maß von Feuchtigkeit, Wärme und Luftzutritt bietet, in dieser Beziehung größere Gewähr geben muß, als ein anderer, dem dieser richtige Maß schles.

Ein schwacher, loderer, zur Vertrocknung neigender ober steiniger, und ebenso ein dichter und kalter Boden fordert deshalb dichtere Saat und größere Samenmenge, als ein frischer kräftiger Boden von mittlerer Bindigkeit. Es kommt sohin weniger auf die mineralische Zusammensehung des Bodens an, als auf die bezüglich der Keimung vorzüglich zu beachtenden physikalischen Eigenschaften desselben. Dieselben Eigenschaften sind es auch, welche das erstjährige Wachstum der Keimpslanze vorzüglich bedingen, denn der Anspruch an die mineralische Bodennahrung sindet in der ersten Lebenszeit des jungen Bestandes leicht Besteidung. Letzere kommt überhaupt bezüglich der Bestockungsdichte erst in Vetracht, wenn Schluß ers

reicht ift und der harte Kampf ums Dasein beginnt. Es ist dann Aufgabe ber Bestandspflege, die der Ernährungstraft des Bodens entsprechende Bestockungsdichte herzustellen, wenn das Saats-Ergebnis mit der oben besprochenen Wahrscheitss-Veranschlagung nicht in Übereinstimmung stehen sollte.

b) Backtumsverhältnisse. Holzarten mit energischem Jugendwachse tum beschleunigen die Herbeiführung des Bestandsschlusses; bei sonst gleichen Berhältnissen erheischen dieselben sohin keine so dichte Saat, als jene Holzarten, welche träge Jugendentwickelung haben und erst später zum Bestandsschlusse gelangen. In dieser Hinsicht erweisen sich auch die Standortszustände von Einsluß. Hochlagen mit rauhem Klima verzögern das Jugendwachstum oft erheblich; wenn hier eine baldige Deckung des Bodens durch Holzpslanzen

erwünscht ift, so ift eine bichtere Saat angezeigt.

c) Bu befürchtenber Abgang. Richt alle bem Boben anvertrauten Samenkörner kommen zur Reimung und von ben Reimpflanzen gelangt ftets nur ein Teil zur Beiterentwickelung. Beranlaffung zu biefem Abgang ift vor allem bie Samengüte, bann find es bie bem Samen wie auch ben Reimpflanzen nachstellenden Tiere; es tann weiter die Berfaffung bes Reimbettes Beranlaffung zu erheblichem Abgange fein, benn ift basselbe nicht in ber für einen möglichft erfolgreichen Reimungsprozeß erforderlichen Beife zubereitet, fo tann nur ein Teil des Samens aufteimen; auch das Mag der Empfind= lichfeit ber jungen Reimpflanzen und bie Befahren, welche ihnen von feite extremer atmosphärischer und sonftiger Ginfluffe broben, tommen bier in Betracht, namentlich die Frost- und Infetten- und Bilg-Gefahr; ob eine Alache mehr ober weniger rasch ber Berunkrautung unterliegt und bamit bie Existenz ber jungen Holzpflangen bedroht, ift endlich von entscheidenbstem Einfluß auf ben Abgang. Je größer der durch die eine ober andere Beranlaffung zu befürchtenbe Abgang nun ift, befto größere Samenmengen gur Erzielung ber erforberlichen Beftanbsbichte werden fohin nötig.

Absolute Samenmenge. Die zur Bestodung einer bestimmten Fläche erforderliche mittlere Samenmenge muß in der Hauptsache der Ersahrung entenommen werden. Die vorausgehend besprochenen Momente sind dabei aber einer möglichst sorgfältigen Bürdigung zu unterziehen und bei Feststellung der konkreten Samenmenge in Rechnung zu setzen. Abgesehen von der beabsichtigten Bestodungsdichte, den genannten Momenten, der Größe und dem Gewichte der Samen, ist aber der Samenbedarf auch noch von der Saatmethode abhängig. Es erscheint deshalb zwedmäßig, die für die einzelnen Saatmethoden erforderliche Samenmenge in die nachsolgende Betrachtung zu verweisen.

5. Saatmethoden.

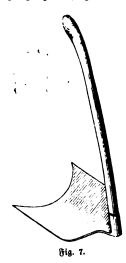
Wenn auch die allgemeinen Vorgänge und Voraussetzungen bei jeder Holz-Jamenfaat dieselben sind, so können doch die besonderen Verhältnisse der Örts lichkeit und andere Umstände Abweichungen herbeiführen, und diese Womente geben Veranlassung zur Unterscheidung verschiedener Saatmethoden und vorerst zu deren Unterscheidung als Vollsaat und stellenweiser Saat.

A. Bollfaat.

Bird eine zu kultivierende Bodenfläche in allen ihren Teilen und ohne Belassung von leeren Zwischenräumen mit Holzsamen bestellt, so bezeichnet man biesen Borgang als Bollsaat ober Breitsaat.

a) Der wichtigste Arbeitsteil ist die Bearbeitung und Zurichtung bes Bobens zu einer erfolgreichen Aufnahme des Samens. Dieselbe bezieht sich auf Beseitigung des vegetabilischen Bodenüberzuges und dann auf die Loderung des Bodens dis zur erforderlichen Tiefe. Beide Arbeitsteile erseischen unter gewissen Berhältnissen eine gesonderte Bethätigung, unter anderen Umständen können sie mit einander zu gleichzeitiger Bewältigung bersbunden werden.

Die Entfernung des Bodenüberzuges hat in gesondertem Arbeits= gange zu erfolgen, wenn derselbe von solcher Mächtigkeit ist, daß er die kunft=



liche Lockerung des Mineralbodens verhindert ober un= verhältnismäßig erschwert. Auf längere Zeit tabl gelegenen Flächen (Obungen) überzieht fich ber Boben häufig mit hochbuschiger Beide, Beibelbeere, Besenpfriemen, Farnfraut, dichten hoben Sauergrafern, ober es haben fich Strauchhölzer, Bacholber u. bergl. angesiebelt; aber auch unter bem Bestandsschirme tann ein fraftiger feuchter Boden ftarke Unkrautsiberzüge von Moos, Beerfräutern, Grafern, Binfen zc. tragen. Diefe Uberguge werben mit Silfe von fraftigen eifernen Rechen, Beppen, Deffern, Genfen, Blaggen= ober Breithauen (Fig. 7) durch Ausraufen 2c. entfernt und nach Umftanden zu Streu ober Reiferbrennholz verwendet, oder man bringt fie auf Haufen zusammen, verbrennt biefelben und verteilt die Afche über die Fläche (Hainen). Statt beffen tann auch bas Wegbrennen des Bobenüberzuges unmittelbar in der Art bewerfstelligt werben, daß man benfelben an mehreren Bunkten angundet und nun bies Feuer über die gange

Fläche weglaufen läßt (Sengen, Überlandbrennen).

Um die mit dem Brennen verbundene Gefahr für benachbarte Holzwilchse zu verhüten, brennt man gegen den Wind, an Bergabhängen von oben nach unten, man sichert sich gegen das Überlausen bes Feuers durch nackte mehrere Meter breite Sicherheitsstreisen, verweidet allzu trockene und windige Witterung und sorgt für eine ausreichende Überwachung an besonders gefährlichen Stellen. Die Wirkung des Brennens auf den Boden ist ersahrungsgemäß und besonders dei größerer Bindigkeit desselben eine vorteilhafte, doch sindet sich diese Methode zur Beseitigung des Bodenüberzuges vorzüglich nur auf ausgebehnten Odungen in Übung. Wo die besprochenen den mineralischen Boden hoch überbeckenden Unkrautsüberzüge vorkommen, da kann deren möglichst vollständige Entsernung in der Regel nicht umgangen werden; sie ist vor allem auf gutem Boden angezeigt. — Ein ost 3-6 maliges Brennen des Bodens, verbunden mit einer ausreichenden Senkung des Wasserspiegels durch Abzugsgräben und sandwirtschaftlichen Bordau, ist namentlich bei der Kultur der Moorboden ersorberlich.)

Wo dagegen der Bodenüberzug nur aus kurzem Unkrautwuchs, aus Gras, Moos u. dergl. besteht oder der Boden mit einer, wenn auch ziemlich starken Schicht von Heideerde, Rohhumus 2c. überlagert ist, da ist ein vorhergehendes Wegbringen dieser Überzüge meist nicht erforderlich und findet die Beseitigung derselben gleichzeitig und in einem Arbeitsgange mit der

^{1) 6.} Bruning's Anbau ber Sachmoore mittelft Branbfruchtbau. Berlin 1881.

Lockerung des Bobens in der Art ftatt, daß diese Uberzüge auf die Seite gezogen oder mit dem mineralischen Boden untermengt werden. Es ist dieses der in der Praxis weitaus am meisten vorkommende Fall.

Auf loderem armem Sanbboben wäre es sogar nachteilig, wenn man ben Untrautüberzug völlig entsernen wollte, benn er ist hier bas höchst notwendige Material zur
humusbereitung. Selbst hohe Heibe, Beerkräuter zc. sind hier nicht ganz zu beseitigen
und höchstens durch Abschneiben ober Absengen soweit zu entsernen, als es die Bobenloderung absolut erfordert. Um so größere Ausmerksamleit ist aber einer tüchtigen
Mengung des in solchen Fällen selten fehlenden Heide- ober sauren Humus mit dem
unterliegenden mineralischen Boden zuzuwenden. Bei starter Bertretung des Heidehumus
ift es stets rätlich, den bearbeiteten Boden nicht sosort zu besäen, sondern ihn vorerst
durchwintern zu lassen.

Bas nun die Bodenlockerung zur Bereitung des Keimbettes felbst betrifft, so unterscheidet sich dieselbe bezüglich der Aussührung je nach der Tiefe, bis zu welcher man mit denselben in den

Boben bringt.

a) Eine nur oberflächliche Loderung wird durch Berwundung und Auftragen des Bodens mittelft fräftig gebauter eiferner Rechen (Fig. 8), auf ebenen Flächen mittelst der gewöhnlichen Feldegge mit eisernen Zähnen und wo der Boden uneben, mit Steinen durchmengt oder verwurzelt ist, durch die empfehlenswerte schottische Gliederegge (Fig. 9 und 10) 1) oder die etwas kompliziertere Ingersmann'sche Egge' erzielt. Auf schwach benarbten vermoosten Wiesen wird auch durch Behüten mittelst Schafherden die erforderliche Bodenverwundung in billigster Art erreichbar. Die Anwendung des



Fig. 8.

feit lange gebräuchlichen Schleppbufches (sperrige mit Steinen beschwerte Dorn- ober Strauchbündel, welche über ben Boben weggeschleift werden) beschränkt sich auf lockeren fast naktem Boben.

Die genannten Hilfsmittel zur oberflächlichen Bobenverwundung find auf lockerem, mit schwacher Grasnarbe versehenen, stellenweise nackten oder mit einer nur schwachen trockenen Moosdecke überzogenen Boben, auf verlassenen Biesen, kurzbenarbten Weidesschaften und überhaupt auf Böden zu empfehlen, welche man einer tiefgreisenden Aussockerung nicht unterziehen will.

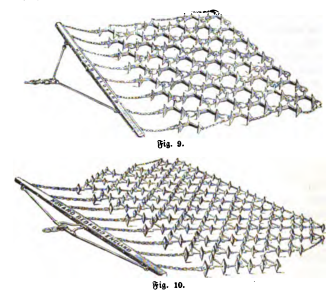
β) Zur Bobenlockerung bis zu mäßiger Tiefe, d. h. bis zu 10 bis 15 cm, bedient man sich fräftig gebauter einfacher Haden (Fig. 11) von der gegendüblichen Form, oder des sehr empsehlenswerten in den rheinischen Ländern heimischen zweizinkigen Karstes (Fig. 12) und bei schwerem, steinigen oder stark verwurzeltem Boden auch der Rodehauen (Fig. 13). Mit diesen Werkzeugen reicht man zum Zwecke eines scholligen Rauhhadens auf jedem Boden ebener wie geneigter Lage aus.

¹⁾ Bon ben bier abgebildeten howard'schen Gliebereggen hat jene in Gig. 9 ein Gewicht von 50 bis 106 kg (je nach ber Größe) und koftet 45—100 M. Die in Fig. 10 abgebildete ift die neueste Form, sie wiegt 51—178 kg und koftet 50—100 M. Beibe Eggen sind ju beziehen durch 3. und B. Howard zu Bebfort in Fractorik.

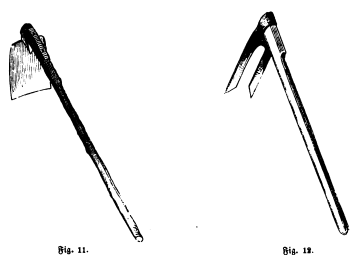
England.

2) Diefe gang aus Eifen mit febernben Bublijahnen verfebene Egge ift zu beziehen in ber fabrit Kolbmoos pr Gravenstein, und koftet 184 M.

Ift ber Boben icon hinreichend murbe und hanbelt es fich nur barum, ibn gur Samenaufnahme burch Sadeln gu verwunden, fo ift hierzu die Seebach'iche Sadelhade, (Fig. 14) empfehlenswert.



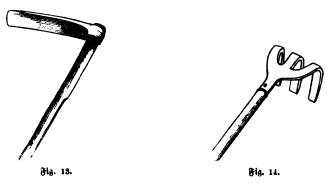
Die Unwendung des Pfluges beschränkt sich natürlich auf ebene oder nur schwach geneigte Flächen und auf einen Boden, der nicht von Steinen, Stöcken oder Burzeln allzusehr durchsetzt ift. Auf lockerem, schwach benarbtem



Boden sind oft schon gewöhnliche, fraftig gebaute, beiberseits mit steilen, stark abstehenben Streichbrettern versehene Feldpslüge ober starke Wendepslüge verswendbar. In der Mehrzahl der Fälle fordert aber den Pfluge oft vielsache

٦

Hindernisse entgegensehende Waldboben Pstüge, welche diese Hindernisse zu überwinden vermögen, also stärker konstruiert sind als die landwirtschaftlichen Pflüge und infolgedessen auch eine stärkere Zugkraft (in der Regel vier Stück Zugtiere) erfordern. Man hat derartige Waldpflüge an verschiedenen Orten in verschiedener Konstruktion gebaut; sie eröffnen eine Furche von 10—15 cm Tiefe und etwa 40 cm Breite, klappen den zusammenhängenden



Furchenschnitt samt ber Unkrautnarbe um und durchschneiben im Boben stedende Burzeln von 5—6 cm mit Leichtigkeit. Die bekanntesten Pflüge bieser Art sind: der Alemann'sche (Fig. 15), der Rüdersdorfer (Fig. 16), der Edert'sche (Fig. 17) und der Erdmann'sche Pflug; auch der im Obergebiete viel in Anwendung stehende Driesener Waldpflug und die böhmischen Pflüge verdienen Erwähnung. Alle diese Pflüge schälen meist nur die benarbte obere Bodenschicht ab und machen eine ebene glatte Furchensohle.

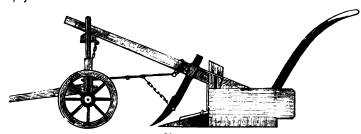


Fig. 15.

Der Alemann's che Bflug (Fig. 15) ift ein hölzerner Raberpflug, er wiegt 145 kg, arbeitet stetig und sicher, wirft Furchen von 45 cm Breite und 15 cm Tiefe auf und flappt die Furchenschitte nach beiben Seiten um. In einem Arbeitstage (8 Stunden) läst sich mit bemfelben eine ebene Fläche von 1,9 ha, bei 4 pferdiger Bespannung, vollständig umpflügen. 1)

Der Rubersborfer Bflug (Fig. 16) ift ein einfaches holgeftell, an welchem bie einzelnen Arbeitsteile befeftigt finb; er wiegt nur 95 kg, wirft mehr ebene Furchen von

¹⁾ Dandelmann, Beiticht. VIII. G. 413. Diefer Bfing ift ju beziehen burch bie Oberförfterei Altenplatom, Brob. Sachien und toftet 96 M.

obiger Breite und Tiefe auf und klappt ebenso sicher um, als ber vorige. Die Gesamt-leistung steht wohl um etwas gegen ben vorigen zurud, dagegen aber ift er ber wohlfeilste von allen (78 Mark).

Der Edert's che Pflug (Fig. 17) ift gang aus Eisen gebaut, er wiegt 122 kg, hat einen sicheren Gang mit fraftiger Wirfung, er wirft Furchen von 20 cm Tiefe und 45 cm Breite auf, burchschiebet fast armbide Burgeln und hat die gleiche Gesamtleistung wie der Alemann'iche Blug. Breis 115 Mark.

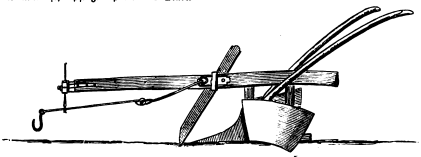
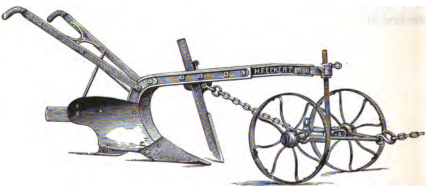


Fig. 16.

Der Erbmann'iche Pflug ift vorzüglich im Darmfiabtischen betannt; er ift ein ichwerer bolgerner Raberpflug (175 kg) von übrigens ichlantem Bau, mit verftellbaren Streichbrettern und bei Bespannung mit 2 Pferben mit einer Leistung von 0,90 ha per Tagichicht. 1) Breis 257 Mart.

Daß endlich die Bodenloderung bis zu mäßiger Tiefe auch burch landwirtschaftlichen Borbau muffe erzielt werden können, leuchtet leicht ein, benn auch hier find zu gleichem Zwede die Hade, der Pflug und die Egge



Big. 17.

in Thätigkeit. Früher ließ man der Holzsamensaat eine zweis bis mehrsjährige derartige Benutung der Kulturslächen vorausgehen, und man ersachtete es als besonders wünschenswert, wenn der lette Bau Hackfrüchte bestraf. Heute beschränkt man sich öfter auf nur einjährige Benutung, wobei gleichzeitig mit der Saatfrucht (Korn, Haber, Luzerne 2c.) auch übers Kreuz der Holzsamen mit eingesäet wird. Ob der Borteil einer billigen Boden-

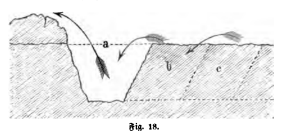
¹⁾ Forft- und Jagbzeitung 1866. 6. 327.

vorbereitung im gegebenen Falle nicht burch den Nachteil überboten wird, den der Boden durch den vorausgehenden mehr oder weniger erschöpfenden Fruchtbau erleidet, das ist eine vorausgehend gewissenhaft zu erwägende Frage. (Siehe hierüber auch meine Forstbenutzung, 7. Auflage, S. 435.)

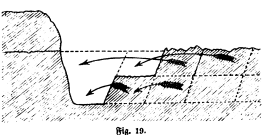
γ) Gine möglichft tiefe Bobenloderung erfolgt entweber burch Rajolen

ober mittelft ber Untergrundpfluge und ber Dampfpfluge.

Unter Rajolen versteht man das Stürzen des Bobens mittelft des Spatens ober der Stechschaufel bis zu Tiefen von 20 und 30 cm. Man eröffnet hierzu an der Seite der zu bearbeitenden Bodenfläche einen 15, 20, 30 cm tiefen Graben (Fig. 18 a), füllt benfelben sofort durch den ans



grenzenden und womöglich umgestürzten Bodenstreisen b, den dadurch entstandenen Graben durch den Bodenstreisen c, und so sort, dis die ganze Fläche gestürzt und gelockert ist. Soll beim Rajolen der oft bessere Obersboden nicht in die Tiese gelangen, so wendet man das Stufenrajolen an; wie aus Fig. 19 ersichtlich ist, arbeitet man hierbei in zwei Bodenschichten und stürzt jede für sich allein. Das Rajolen ist die teuerste Wethode der Bodenlockerung und kann im Rulturbetriebe nur in beschränkten Grenzen Answendung sinden.



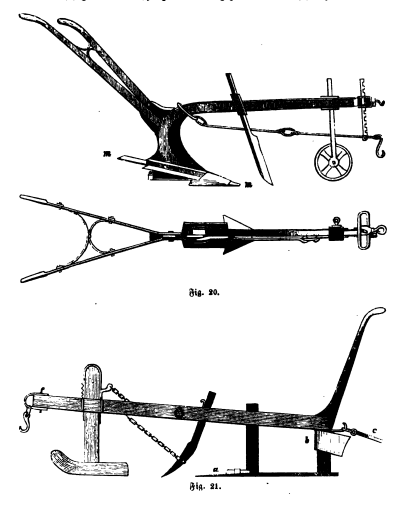
Für ausgebehntere Aulturslächen stehen zur tiefsten Bobenlockerung mehr im Gebrauche die Untergrundspflüge oder Mineure; sie bewerkstelligen die Lockerung des Untergrundes in der vom Waldpfluge eröffneten Furche, so daß die ganze Tiese der Bodenbearbeitung bis zu 40 und 50 cm ansteigt. Um beachtenswertesten sind der Eckert'sche (Fig. 20), der Alemann'sche (Fig. 21) und der in der Lüneburger Gegend 1) gebräuchliche Untergrundspflug (Fig. 22).

Der Edert'iche Untergrundspflug (Fig. 20) ift gang von Gifen gebaut; feine befonbere Gigentumlichteit besteht in einem icharfen Deifel aus Guftahl (m m), ber als

¹⁾ Burdhart, "Mus bem Balbe" VI. 13.

eingreifenbe Spite burch bas Schar geftedt und befeftigt wirb. Er überwindet fast alle Sinberniffe. Breis 48 Mart.

Der Alemann'iche Untergrundepflug1) (Rig. 21) ift ein bolgerner Stelgenpflug von einfachftem Bau. Das Schar (a) ift lang und flach, an ber binteren Geftellfaule find zwei fleine Streichbretter (b) und ein nachichleifenber Rechen (c) jum Unterbringen bes Samens befestigt. 3m Tiefgange bleibt er gegen ben Edert'ichen gurud.



Der Lüneburger Untergrundpflug (Fig. 22) ift burch bas ftart gefcwungene, febr entwidelte Streichbrett charafterifiert, er mublt nicht nur ben Untergrund auf, fonbern bebt auch ben Boben jum Teil in bie Bobe und wirft ibn jur Seite. Er ift ein Schwingpffug. ber bis ju Tiefen von 45-60 cm in ben Boben eingreift. 2)

¹⁾ Alemann über Forstfulturweien, S. 19. 2) Siehe Allg. Forst= und Jago-Zeitung 1884, S. 159.

Die mächtigste Wirkung und die Arbeit des Wald- und des Untergrundpfluges in fich vereinigend, gemahren bie großen Dampfpfluge, beren man fich gegenwärtig im Sannover'schen, in Oftfriesland, Olbenburg 2c. bedient, um die dortigen ausgebehnten Beiben und Oblandeflachen gur Bolgfultur bor-Diefe bis zu Tiefen von durchschnittlich 60 cm, ausnahmsweise aber auch 70 und 80 cm, greifenden Bfluge find in ben genannten Beiben namentlich auch besmegen von erheblichem Berte, weil fie bie in diefen Boben fast überall vorhandenen, die Burgelverbreitung empfindlich behindernden. Ortfteinichichten mit Leichtigkeit burchbrechen und gertrummern. Bei bem großen Bewichte Diefer gang aus Gifen gebauten Pfluge fann gu beren Bewegung nur von einer Anwendung der Dampftraft die Rebe fein. Sierzu dienen Lotomobilen, welche auf beiben Seiten ber zu pflügenden Fläche aufgeftellt werben und nun ben an Drahtseilen befestigten Bilug zwischen sich bin und her ziehen, indem das Seil sich bald auf die Trommel der einen, bald auf jene der andern Lokomobile aufwickelt. Nach jedem Furchengange rücken die Lokomobilen um eine Furchenbreite vor.

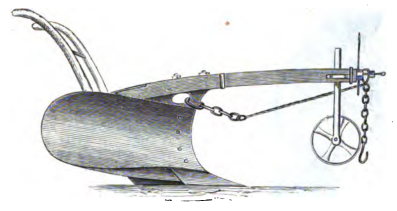


Fig 22.

Die Dampspflüge leisten gegenüber ber Pferbearbeit in berselben Zeit bas 5- bis Sface; die gelieferte Arbeit ist weit gründlicher und vollsommener, benn eine so sichere Abschälung und Bendung der oft so mächtigen Bobennarbe und eine gleichzeitige Lockerung bes eröffneten Pflugstreisens bis zu der vorerwähnten Tiefe kann die Pferbearbeit nicht gemähren. Aber vorerst stehen die Kosten der Dampspflug-Arbeit noch erheblich höher, als jene der Pferbearbeit, denn es ist, abgesehen von den Anschaffungstosten, der Transport der schweren Maschinen mit vielen Missichkeiten verknüpft und namentlich ist es die Basserbeschaffung zur Speisung der Maschinen, welche häusig unverhältnismäßige Kosten verursacht. Wo aber die Beranlassungen zu übermäßiger Kostensteigerung wegfallen und auf Jahre hinaus in ebenen Landschaften ausgebehnte Flächen zu Kultur zu nehmen sind, da hat die Dampspflugkultur eine unbezweiselte Berechtigung.

Es find namentlich zwei Bfluge, welche zu forftlichen Rulturzweden gegenwärtig Berwenbung finben, nämlich ber Gartow'iche und ber Niebed'iche Dampfpflug. 1) Es

¹⁾ Bu beziehem aus ber Maschinensabrit von John Fowler u. Comp. in Magbeburg. Der Gartow-Beidepflug tostet 2875 M, ber Riebed - Pflug imeischarig) 3526 M. Hierzu zwei 10pferbige Bfluglotomobilen mit 800 Parbs Drahfiell 34775 M. Die Anichaffung eines Pfluges nebft zwei Lotomobilen und Zubehör tommt sohn auf 37650 M.

hat ben Anschein, als wenn ber Gartow-Pflug mehr Anerkennung fände, als ber Niebect-Pflug. Wie Fig. 23 zeigt, ift ber Gartow-Pflug ein Doppelpflug, ber ohne Wendung nach zwei Richtungen arbeitet; er befitzt alle Teile eines gewöhnlichen Pfluges: die

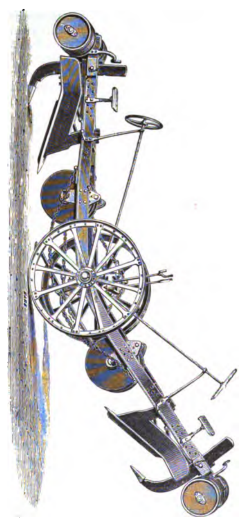


Fig. 23.

Segge in Form von Scheiben mit messerscharfem Ranbe, Schar und Streichbretter und hinter biesem ben Untergrunds. Grupper. Der Boben wird in einer Furchenbreite von 40 cm burchschnitten, nach beiden Seiten umgeklappt, während gleichzeitig die Furchensohle durch ben Grupper bis zu 70 cm Tiese durchbrochen und geslockert wird. 1)

Je tiefer bie Bobenlockerung, je grobscholliger sie ist, je mehr vegetabilifche Refte (rober Sumus. Beideerde, Moormulen, Ortstein, holzige Unfräuter 2c.) im Boben vorhanden find und je mehr die Lockerungsmethobe bas Herauf= bringen der Untergrundserbe im Gefolge hat, besto notwendiger wird es, den vorbereiteten Boben, bevor er befäet wird, über Herbst und Winter liegen und Luft, Regen und Frost auf ihn wirten zu laffen. Je feichter bie Lockerung, besto unmittelbarer tann bie Ginfaat bes Bobens erfolgen.

Bei jebem Tiefbau ift inbeffen ftets zu erwägen, ob es vorteilhaft ift, die vielleicht nährstoffarme Untergrundschichte (Ortsteine 2c.) an die Oberstäche zu bringen, und ob durch die Arbeit der Mineure nicht allein in hinsicht der Loderung sondern auch hinsichtlich der Fruchtbarkeit eine wirkliche Berbesserung der Burzelbodenverhältnisse herbeigeführt wird.

b) Die Saat bes Samens erfolgt burch Breitsaat (breitwürfig aus ber Hand) ganz in berselben Weise, wie es bei ben

landwirtschaftlichen Körnerfrüchten üblich ift. Auch hier besteht die Hauptfunst des Saemanns darin, das für eine bestimmte Fläche abgemessene Samenquantum möglichst gleichförmig auf alle Flächenteile zu verteilen. Handelt es

¹⁾ Fowler u. Comp. verleibt auch feine Bflüge mit Lotomobilen und Drahtfeil zc. Je nach ber Beichwerlichteit des Transportes und der Wasserbeichaffung (es find täglich 200 hl erforberlich) tommt der volle Bobenumbruch per hettar auf 60—100 M zu steben.

sich um erheblich große Saatslächen, so ist es zweckmäßig, das gesamte Samensquantum von vornherein in mehrere gleiche Partieen zu trennen und dem entsprechend auch die Saatsläche, so daß jedem Flächenteile sein besonsderes Samenquantum zugemessen wird. Um zu verhüten, daß einzelne Flächenteile undesäet bleiben, kann jeder Saatgang an der Grenze durch einzesteckte Werkzeichen ersichtlich gemacht werden. Wan erreicht auch eine gleichsörmige Saat dadurch, daß man die Gesamtsläche durch kreuzweisen Saatgang zweimal besäet. Daß ist aber nur auf ebenen Flächen zulässig, auf geneigten Flächen bewegt sich der Säemann selbstverständlich stets nur in horizontalen Saatgängen.

Sett man eine mäßige Saatbichte, breitwürfige Saat und guten vollsständig gereinigten Samen voraus, jo genügen bei mittleren sonstigen Berhältznissen Bollfaat die nachfolgenden in der ersten Kolumne angegebenen Samenmengen; die in der zweiten Kolumne angeführten Quantitäten geben die äußersten Grenzen.

Samenmenge pro Bettar:

Eicheln .			11	hl		8-15 hl
Bucheln .			5,5	,,		4-9 "
Ahornsame			4 0	kg		25-100 kg
Efchenfame			50	,,		40-90 "
Sainbuchenfa	me	(60	,,		50-140 "
Erlenfame		. :	25	**		12-36 "
Ulmensame			4 0	**		35 — 5 0 "
Birtenfame		. {	50	,,		16—75 "
Tannensame		. '	70	,,		50200 "
Fichtensame .			15	,,		10-22 "
Riefernfame .			8	,,		6-21 "
Lärchensame		. :	20	,,		10-30 "
Schwarztiefer	rf	1	15	,,		12-20 "
Ulmensame Birkensame Tannensame Fichtensame Riefernsame Lärchensame			40 50 70 15 8	" " " " "	 	35-50 " 16-75 " 50-200 " 10-22 " 6-21 " 10-30 "

Bei jeber Saat, besonders bei jener der leichten Samen, ist möglichst windstille Witterung zu wählen, außerdem ist eine gleichsörmige Saat erklärslicherweise nicht möglich.

Reine Bestandsvollsaaten auf großen Flächen tommen nur bei wenigen Holzarten vor. Benn in vorstehender Tabelle über die zur Bollsaat erforderlichen Samenmengen bennoch alle unsere Holzarten aufgeführt sind, so sei zur Berhütung von Migverständnissen bemerkt, daß diese Bollsaatquanta gleichsam nur als Normalmaße zu betrachten sind, nach welchen die zu Mischaaten, Streisensaaten, Plätzesaaten ze. nötigen Samenmengen zu bemessen sind.

o) Die Bebedung bes Samens richtet sich zum Teil nach ber Art ber Bobenbearbeitung teils nach der Größe des Samens. Bestand die Bodenvorbereitung in oberstächlicher Bodenverwundung oder rauhscholliger Bearbeitung durch die Hade und handelt es sich um die leichteren Sämereien, so geschieht das Unterbringen des Samens teils durch den Schleifbusch, die hölzerne und eiserne Egge, gewöhnliche oder eiserne Rechen, auch durch Übertreiben mit Schasherden. Für die schweren Samen der Eiche, Kastanie, auch Buche, läßt sich auf diese Weise eine hinreichende Bedeckung nicht erzielen. Diese breitwürsig gesäeten Früchte werden entweder untergehadt,

jeltener üb ererbet, wobei die auf den nicht vorbereiteten Boden ausgestreueten Früchte mit Erde überworfen und bedeckt werden. War endlich die Boden-vorbereitung durch den Pflug geschehen, und wurden diese Saatfrüchte in die Pflugfurchen gesäet, so erzielt man ihre Bedeckung durch den umgelegten Pflugschnitt der Nachbarfurche oder durch Heranziehen der umgelegten Erde mittelst engzinkiger Rechen oder gewöhnlicher Hacken.

d) Die Anwendung ber Bollfaat ift, wenn eine volle Bearbeitung bes Bobens mit ber hade ober dem Baldpflug vorauszugehen hat, eine ber teuersten Saatmethoben. 3m hinblick auf die uns zu Gebote stehenden übrigen Saatmethoben ift fie gur Unwendung im Großen nur zu empfehlen, bei ber Rultur fart verheibeter Ortstein führenber Öblandereien, wie fie in ber nordbeutschen Tiefebene in noch ausgedehntem Mage vorhanden find, auch wenn auf traftigem Boben mit ber Holgfamenfaat die Fruchtfaat verbunden wird, dann bei der Aufforstung turzbenarbter durch die Egge vorbereiteter verlaffener Biefen und in abnlichen Fallen, in welchen bie Bobenbeschaffenheit nur eine oberflächliche ober gar teine Bobenvorbereitung erheifcht, wie 3. B. auf Schlagflächen, beren Boben, burch ben Fällungsbetrieb, Stockroben, die Holzbringung 2c. hinreichend gleichförmig verwundet ift. Auch wo es fich um tleinere Rulturflachen, um Saumichlage, Rachbefferungspläte 2c. von wenigen Aren und um gewiffe leichte Samereien, bann um Pflangengucht auf fog. manbernben Forftgarten ober ausgemählten Saatfeldern der Rulturplate handelt, ba bebient man fich öfter mit Vorteil der Bollsaat.

B. Stellenweise Saat.

Beschränkt sich die Saatkultur nur auf die Bestellung isolierter über die ganze Kultursläche gleichsörmig und in turzem gegenseitigem Abstande verteilter Saatplätze, so bezeichnet man diese Methode als stellenweise Saat. Je nach der Form und Beschaffenheit dieser Saatplätze unterscheibet man wieder die

Streifen=, Riefen= und Rillensaat, Furchen=, Bänder=, Graben= und Mulden=Saat, Blatten=, Bläge= und Gruppen=Saat, Löcher= und Steck=Saat, Rabatten=, Hügel= und Blaggen=Saat.

aa) Streifen-, Riefen- und Rillen-Saat.

Die Saatplätze bestehen hier aus mehr oder weniger seichten, ununtersbrochenen Streifen, welche mit dazwischen liegenden unbesätet bleibenden Streifen regelmäßig abwechseln. Haben die Saatstreifen eine mäßige Breite von etwa 30—50 cm, so heißen sie Riefen oder Streifen, und beschränken sie sich nur auf die Breite eines schmalen Hakenschlages, d. h. auf 10—15 cm, und bei ihrer Herstlung durch Eindrücken, mittelst einer Latte oder einem Brettzand 2c., auch nur eine Breite von 3—5 cm, so bezeichnet man sie als Rillen oder Kinnen.

Die jeweilig zweckmäßige Breite der Streifen ist abhängig von der Reigung des Bodens zum Unkrautwuchse und vom Maße des letzteren, dann von der Schnellwüchsigkeit der zu säenden Holzart. Je stärker und rascher der Boden verunkrautet und je träger die Jugendentwickelung der anzubauen-

ben Holzart ist, besto breiter müssen die Saatstreifen sein, um die jungen Holzpstanzen gegen das Überwachsen der Unkräuter zu schützen. Gewöhnlich erhalten die Streisen zu Nadelholzsaaten eine Breite von 0,30—0,50 m. Auf einem nur mit kurzem Gras überzogenen oder auf unbenardtem Boden genügen vielsach schon schmale Rillen. Die gegenseitige Entsernung der Streisen, oder die Breite der leeren Zwischenräume ist abhängig von der beabsichtigten Bestodungsdichte und der Schnellwüchsigkeit der Holzart. Die Entsernung der Streisen von einander beträgt selten weniger als 0,5 m und selten mehr als 2 m; in den meisten Fällen ist sie 1,0 oder 1,5 m.

Die Herstellung ber Saatstreifen und die Bobenbearbeitung in benselben geschieht burch die Sade ober ben Rarft, selten burch den Spaten (Stechschaufel) und nur bei sehr verunkrautetem, verfilztem und verwurzeltem

Boben auch mit der Robehaue oder Plaggenhaue. Mit Hilfe bieser Bertszeuge wird die oberste vom Unkraut durchwurzelte Bobenschicht mit möglichster Belassung der humosen Bodenteile in der bestimmten Streisen-Breite weggezogen und der dadurch entblößte Boden, wenn er nicht schon an und für sich loder genug ist, durchgehadt und gelodert. Der weggezogene Bodenabraum wird bei ebener Lage auf die Sübseite, bei



Fig. 24

geneigtem Terrain an die untere Seite des eröffneten Saatstreisens, und zwar hart an dessen Rand aufgehäuft. Die Richtung der Streisen soll eine möglichst parallele sein, und auf ebenen Flächen nahezu von Osten nach Westen ziehen; auf geneigtem Terrain sind dieselben in die Horizontallinie zu legen und ist vorzüglich Bedacht darauf zu nehmen, daß auch die zu besäende Streisenoberstäche möglichst horizontal oder gegen den Berg einfallend gearbeitet wird, — beides zum Schuße gegen Abslutung. Ist das Terrain sehr steil, und der Boden starten Wasserabslutungen unterworsen, so geht die Streisensbildung in eine förmliche Terassenanlage über, und man spricht dann wohl auch von Terrassensaat. Besonders in solchen Fällen giebt man der Streisenobersläche selbst eine bergeinwärts fallende Reigung.

An einigen Orten bes Pfälgerwalbes fertigt man, jur Tannensaat unter Buchenschirm, bie meterbreiten teraffenartig absteigenben Streifen in ber aus Fig. 24 ersichtlichen Beise berart, baß die gegen Berg einfallende Balfte des Streifens bas abgefallene Laub aufnehmen kann (a), während die freibleibeube Balfte zur Tannensaat dient. (Bolfer.)

Eine besondere Form durch weitere Bearbeitung der Streifen besteht darin, daß unter Umständen in der Mitte derselben noch eine besondere Rille zur Aufnahme des Samens durch die Hade hergestellt wird. Die beiderseits unbesäet bleibenden Streifenhälften werden dann, um den Grassund Unkrautwuchs zu verhindern, während mehrerer Jahre nach der Saat wiederholt behackt. (Genth's doppelte Riesen. 1) — In anderen Fällen, besonders bei erdarmem flachgründigem Boden zieht man auch alle zute Erde auf die eine Seite des Streisens zusammen, und besäct die dadurch

¹⁾ Stebe Benth, Doppelte Riefen. Trier 1874.

entstehenden Balten. Bo man endlich Mäuse zu fürchten hat, ist es empfehlenswert keine ununterbrochenen Streisen zu machen, sondern jeden Streisen alle 2-3 m durch ein kurzes unbearbeitet bleibendes Stück zu unterbrechen, d. h. Stückstreisen zu formieren.

Die Anfertigung ber Rillen geschieht meist mit schmalen Haden ober ber Ede eines Rechens 2c. Man setzt dieselbe in den Boden ein, zieht die Erde schrittweit nach sich, setzt die Hade von neuem ein, zieht sie an sich, und so fort; es entstehen dadurch zusammenhängende Saatrillen. Zur Rillensanlage ist nackter Boden ersorderlich, es geht derselben deshalb öfter die Borbereitung des Bodens durch streisenweises Abziehen der Unkrautnarbe voraus, worauf dann in diesen Streisen die Rillen gezogen werden. Entweder geschieht letzteres parallel mit der Längsrichtung der Streisen oder senkrecht auf dieselbe, und sertigt man im ersten Falle sog. Längsrillen, im zweiten Falle sog. Querrillen; letztere namentlich wenn Samenabgang durch Mäuse 2c. zu sürchten ist. Oft handelt es sich nur um streisenweises Wegziehen der Laubs oder Moosdede und Ansertigung der Saatrillen in den ausgedeckten Streisen (Eicheln 2c.). Killen lassen sich auch durch Eindrücken von Saatbrettern herstellen; ihre Anwendung beschränkt sich aber meist nur auf Saatbeete zum Zwecke der Phanzenzucht.

Um die Fertigung der Streifen und Rillen in gleichen Abständen und paralleler Entwickelung, ohne umftändliche Bermittelungen und mit möglichfter Geschäftsförderung durch die Arbeiter zu ermöglichen, beginnt der erfte Arbeiter vorerst allein das Aufhauen des Streifens nach einer bestimmten Linie am Saume der Kulturstäche; ist der erste Streifen auf mehrere Meter Länge gefertigt; dann beginnt der zweite Arbeiter, den bestimmten Abstand vom ersten Streifen einhaltend, den zweiten Streifen; nach turzer Zeit tritt der dritte Arbeiter ein u. f. f. Diese Arbeitsmethode ist vorzüglich auf Gebirgestächen einzuhalten.

Die Ginsaat ber in besagter Beise hergerichteten Streifen geschieht fast ftets durch Handsaat. Der Säemann schreitet neben dem Saatstreifen einher, und wirft die kleineren Samen burch parallel mit ben Streifen geführte Armbewegung in gleichförmigem mit bem Bormartsichreiten übereinstimmenben Ebenmaße aus; er hat vorzüglich barauf zu achten, daß ber Same nicht zu bicht und bag er gleichformig feiner Sand entgleitet. Dabei ift es auf trodenem Boben vorteilhaft, wenn ber Same vorzüglich auf die bem Bobenabraum zugewendete Seite in die Riefe fallt, weil fich hier die Bobenfeuchtigfeit ftets beffer erhält, als auf ber entgegengefetten. — Die großen und schweren Samen werben einzeln ober zu zwei in paffenbem Abstande in die Riefe ober Rille eingelegt ober eingeftedt. — Bo es fich bei Samenmangel um möglichfte Sparfamteit handelt, fommt es felbft vor, bag man auch die fleinften Samereien nicht faet, sondern einlegt (Sparsaaten). Mit bem Finger ber linten Sand gieht man eine turge Furche in ben Streifen, bringt einige Korner hinein, bedt mit ber Linken, und wiederholt biefe Operation in Abstanden von 25-30 cm. 1)

Die großen Erfolge, welche man in der Landwirtschaft durch die Saemaschine erzielte, legten den Gedanken nahe, auch für die Holzsamensaat den Bau brauchbarer Saatmaschinen zu versuchen und sich berselben wenigstens

¹⁾ Auf ben Butern bes Fürften Ratibor in Schleften feit 30 Jahren mit gutem Erfolge und 60 % Samen-Erfparuis betrieben.

für gang ebene Saatflächen zu bedienen. Es wurden auch mehrere Balb-Saemafchinen erfunden, mitunter ziemlich tomplizierte Apparate, aber fie feten fast alle eine bem Saatader gleiche Bobenoberfläche voraus und genügen gerabe nach jener Richtung, welche ben Borteil ber landwirtschaftlichen Saemaschine bedingt, nämlich die Erzielung einer gleichförmigen Sagt, meift nur in mangelhafter Beife.

Saemafdinen wurden erfunden und empfohlen von Roch in Sachfen1), von Dremit in Breugen, 2) von Rotter in Bobmen 3) von Gobren und anberen. 4) Reneftens murbe auch eine bon Galborn tonftruierte Mafchine empfohlen. Diefe Borrichtungen beruben in ber hauptsache auf bem Bringipe, ben in einer rotierenben Trommel ober in einem Trichter untergebrachten Samen, burch rhothmifche Freigabe ber Ausflugöffnung ober löffelmeifes Ausschöpfen besfelben in bie burch die Daschine gefertigten Saatrillen, ausfallen zu laffen. Die von Schulg erfunbene Saatflinte') ift ein febr in bie Lange gezogener ichmaler hölzerner Trichter, beffen Ausslug-Offnung burch Schieber erweitert unb verengert werben tann, und ber fortgefett geruttelt und geflopft werben muß, wenn ber Samenaustritt nicht vollftändig ftoden foll. Das f. g. Gaeborn 6) ift für Freisaaten von noch zweifelhafterem Berte. 7) Daß auf unebenem bergigen Terrain von allen biefen Runfterzeugniffen fast vollftanbig abzuseben fei, ift leicht zu ermeffen.

Bas die zur Streifensaat erforberliche Samenmenge betrifft, so hängt biefelbe, abgesehen von der Bestodungsbichte, ber Bobengute, ber Bobenvorbereitung, ber Holzart, gang bon ber gegenseitigen Entfernung ber Saatstreifen Im großen Durchschnitte wird übrigens bei mittlerer Entfernung ber Saatstreifen ungefähr 2/3-3/4 bes zur Bollsaat erforderlichen Samenquantums zur Streifensaat verwendet; und gwar bei

•		,	U				
Eicheln .		pro	Heftar			6-8	hl,
Bucheln .		,,	· "			3-4	,,
Ahornsame		"	,,			25	kg,
Efcensame		"	••			35	,,
Hainbuchen	sam	en "	.,			40	"
Erlensame		,,	,,			20	,,
Ulmenfame		,,	,,			30	••
Birkensame		,,	. ,			25 - 40	.,
Tannensam		"	,,			5060	"
Fichtensame		"	,,			12	,,
Riefernsam		"	•			5 - 8	,,
Lärchensam		"	"			15	"
Schwarztie	fer	,,	"			12	n

Die Bedeckung bes Samens geschieht mit schmalen, hölzernen Rechen. Bar in ber Mitte ber Riefe noch eine besonbere Rille gur Samenaufnahme aufgehadt worden, fo wird die aus ber Rille gedrängte Erbe nach ber Saat wieder in diefelbe mit dem Rechen gurudgezogen.

¹⁾ forfis und Jagozeitung 1862. S. 333.
2) Dandelmann, Zeitichr. VII. S 285.
3) Botter's Patent, tombinierte Walbbobenloderunges und Saemaichine. Königegrag; in Böbmen mehrs fach in Gebrauch. Breis 150 fl. ö. 28.

⁴⁾ Siebe auch Be per's Balbbau, 3. Aufl. 183. Dann 10. Berf. b. martifchen Forftvereins. G. 87. 5) Dandelmann, Beitfchr. IV. 6. 449.

⁷⁾ Ciebe auch Grunert's Forftl. Bl. 16. Beft, G. 124.

Die Streisensaat läßt eine weit ausgebehntere Unwendung zu, als die Bollsaat, denn man kann sich ihrer (wo überhaupt die Saat empsehlenswert ist) und mit Ausnahme des zur Vernässung neigenden und eines mit Kelssbrocken, Burzelstöcken u. dgl. stark durchsetzen Bodens, fast auf allen Örtzlichkeiten bedienen. Sie macht vor allem geringere Anforderungen an die Kosten der Bodenvorbereitung und läßt eine sorgsältigere Zubereitung des Keimbettes zu; sie gewährt den jungen Pflanzen größere Sicherheit gegen die Gesahr, welche ihnen von seiten der Unkräuter droht, und ihre Pflege ist ersheblich erleichtert; endlich ist auch die Samenersparnis beim großen Betriebe hinreichend belangreich.

bb) Furchen-, Banber- und Graben-Gaat.

Diese Saatmethoden unterscheiden sich von der vorbenannten Streifensaat zum Teil durch die Herstellungsart der Saatpläte, zum Teil auch durch die

größere Tiefe, mit welcher fie in ben Boben bringen.

Bei ber Furchensaat werden die Saatfurchen durch Pflugen hergestellt, ber Baldvflug schält die Bodendecke in einer Breite von 30-40 cm ab und klappt dieselbe um. Wird nur der einfache Waldpflug verwendet, so stimmen Die Bflugfurchen mit ben oben besprochenen Streifen fast vollständig überein; legt man 2 ober 3 Pflugfurchen hart nebeneinander, in der Absicht sowohl bie Furchen wie die dazwischen liegenden Bflugschnitte zu befäen, so entsteben fog. Bänder; die unbearbeitet bleibenden verschieden breiten Awischenstreifen bienen oft zur Bestellung mit Bflanzen anberer Solzarten. Läßt man hinter bem Waldpfluge in berselben Furche ben Untergrundpflug (Fig. 17, 18) ober einen Schwingpflug geben, bann entstehen 30-50 cm tiefe Furchen mit ftark gelodertem Boden. Man nennt diese lettere Art bes Pflügens auch bas Doppelpflügen. 1) In Ermangelung eines zweiten Pfluges tann die weitere Lockerung ber Bflugfurche auch burch eine fraftige Saue bewirkt werben. Obwohl burch ben Untergrundpflug nur ein Durchwühlen bes Bobens 'erfolgt, fo ergiebt fich zum Teil ichon veraulaßt durch die an einzelnen Bflügen angebrachten fleinen Streichbretter) boch eine leichte Rinne inmitten der Furche, in welche ber Same eingebracht wird.

Es ist einleuchtend, daß man zur Furchensaat statt der gewöhnlichen Waldpslüge auch die Dampspslüge anwenden kann, und sindet das in der That auch mehrsach in den Bezirken der Dampspultur in der Art statt, daß man entweder in Abständen von 1-2 m die Pflugsurchen eröffnet oder bei starker Verheidung auch zwei und mehr Pflugsurchen zu Vändern aneinander legt. Auch hier ist die vom Dampspislug gelieserte Arbeit eine gründlichere, als bei der durch Pferdearbeit hergestellten, aber vorerst ist die letztere jedensfalls billiger, denn bei einer Entsernung der Einzelsurchen von einem Weter kommt die Dampspsslugarbeit per Hektar immer auf 70 bis 90 Wark.

Eine andere Form ber Pflugfurchensaat ergiebt fich beim landwirtschaftlichen Zwischenbau. Sie besteht darin, baß, nachdem die ganze Kulturstäche durch Pflug oder Spaten zur Fruchtbestellung einen vollen Umbruch erfahren hat, in Abständen von 1 oder 1,50 m seichte Pflugfurchen gezogen werden, welche dann mit Waldfrüchten eingesäet werden, während die Getreibesaat sich über die ganze Fläche ausbehnt.

¹⁾ Burd barbt, Guen und Bffangen, 5. Muff., G. 60 unt 278; tann: "Aus bem Balbt", VI. 130; auch Alemann, über Forfitulturwefen, G. 15.

Auch die Grabensaat erfolgt auf tief gelockertem Boden. Es werden hierzu Gräben mit nahezu senkrechten Wänden dis zu einer Tiefe von 30 und 50 cm und entsprechender Breite mit dem Spaten oder scharfen Hauen ausgestochen, die ausgehobene Erde wird, wenn es sich um fruchtbaren und mehr trockenen Boden handelt, sofort wieder in lockerer Einfüllung in die Gräben gebracht; liegen die Gräben hinreichend nahe einander, so wird jeder Graben durch die ausgehobene Erde des Nachbargradens gefüllt und nennt man derartige Gräben dann Riolgräben. Bei sehr seuchtem oder nassem Erdreiche, dann bei einem mit vielen unzersetzten Pflanzenrücktänden verssehenen und sonst noch rohen Boden bleiben die Grabenauswürfe über Winter liegen und werden erst kurz vor der Einsaat wieder eingefüllt. War der Boden mit einer starken Unkrautdecke überzogen, so zieht man letztere sich allein auch sogleich in die Gräben hinein und füllt die bessere Erde erst später nach.

Die Mulbensaat wurde von h. Cotta in Anregung gebracht. Die banbförmigen, 2-3 m breiten Saatpläte werben ber Länge nach in brei Teile geteilt und ber Bobensüberzug abgeräumt; sobann wird ber mittlere Teil mulbenförmig ausgegraben und die ausgehobene Erbe auf bem ersten Teil aufgehügelt, während ber britte Teil mit ebener Oberfläche unberührt bleibt. Sämtliche brei Bandteile werden befäet.

Was die Einsaat, die Samenmenge und das Unterbringen des Samens betrifft, so hat dasselbe Geltung, was hierüber bezüglich der Streifensaat auf S. 311 gesagt wurde.

Diese brei Saatmethoden stimmen hinsichtlich ihrer Unwendbarkeit inssofern einigermaßen überein, als sie vorzüglich zur Bestellung eines lange öde gelegenen, stark graswüchsigen oder verheibeten und verhärteten Bodens geseignet sind. Sie erheischen meist hohen Bodenbearbeitungs-Auswand, doch weit weniger die Pflugsurchensaat als die anderen. Es ist namentlich diese erstere Methode in der norddeutschen Tiesebene in neuerer Zeit zur Wieders bestellung von Öbländereien sehr in Aufnahme gekommen und durch die damit erzielten guten Ersolge sehr beliebt geworden.

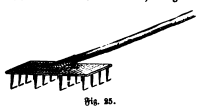
cc) Blatten-, Blage- und Gruppen Saat.

Die Form der Saatplätze ist bei der Plattens, Plätzes oder Tellersaat eine für sich abgeschlossene viereckige oder rundliche Fläche von keiner größeren Ausdehnung, als erforderlich ist, um eine kräftige Priese oder eine Hand voll Samenkörner aufzunehmen und die jungen Holzpslanzen in den ersten Jahren gegen ein etwaiges seitliches Überwachsen der Unkräuter zu schüßen. Nach Maßgabe dieses letzteren Umstandes haben diese Plätze dalb nur einen Durchsmesser von 20—30 cm, bald erreichen sie einen solchen von 50 und 60 cm, und wo man ihnen als Gruppensaat eine größere etwa mehr oblonge Gestalt giebt, da macht man sie selbst mehrere Weter lang und breit.

Die gegenseitige Entfernung der Saatplätze ist durch dieselben Momente bedingt, welche wir oben als maßgebend für die Entsernung der Streisen kennen gelernt haben, sie beträgt bald nur 75 cm, bald auch 2 m und mehr; gewöhnlich aber ungefähr 1—1,5 m. Da es sich bei dieser Methode meist darum handelt, die unregelmäßig zerstreuten bessern Bodenstellen zur Ansfertigung der Saatplätze aufzusuchen und zu benutzen, so kann hier von einer so regelmäßigen Anlage und gleichmäßigen Entsernung der Saatplätze, wie

bei der Streisensaat in der Regel nicht die Rede sein. Wo es sich um vorgreisende horstweise Eindringung einer Holzart auf später erst zur vollen Bezitellung gelangenden Flächen handelt, da erweitert man die Saatplatten zu kleinen voll bearbeiteten Gruppen und Horsten. In diesem Falle ist vom Einhalten einer regelmäßigen Entsernung von Saatplatz zu Saatplatz serständlich keine Rede. Erreichen die Saathorste eine Größe von 1/2-1 a, dann sindet die Bodenbearbeitung und Einsaat derselben auch in Form von Stückstreisen statt (Homburg).

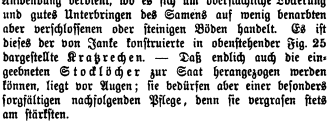
Die Bearbeitung der Saatplate geschieht auf start vernarbtem und verunkrautetem Boben durch die gewöhnliche hade, auch durch die Rodhaue,



wenn es sich um sehr steinigen Boben handelt. Nachdem ber Bobenüberzug weggebracht ober bei starter Unkrautsbecke durch scharfe Hiebe gelöst und weggezogen ist, wobei darauf zu halten ist, daß die am Unkrautballen hängende humose Erde abgeklopst und auf den Saatplaß zurückgebracht wird, erfolgt

die Loderung desfelben. Gewöhnlich und namentlich bei hartem, steinigem, verwurzeltem Boden geschieht dieses mit derselben Hade, welche zur Er= öffnung des Saatplapes diente.

Im bayerischen Walbe bedient man sich einer Rechenform, welche weitere Berbreitung und Anwendung verdient, wo es sich um oberslächliche Lockerung



Hir murben, klaren, wenig benarbten, mehr bindigen Boben bebient man sich auch mitunter fräftig gebauter Rechen, und wer Freude an vielerlei Kulturinstrumenten hat, versucht die Bobenlockerung auch wohl mit dem sog. Kreisrechen (Fig. 26), der senkrecht in den Boden gestoßen und dann mehrmals um seine Achse hin und her gedrecht wird; in den auf diese Weise durch die Rechenzähne verwundeten Boden wird sofort der Same eingestreut und durch abermassige Orehung des Rechens auch untergebracht.

Beim Befäen der Saatpläße ist auf eine gleichförmige Berteilung des Samens und natürlich auch darauf zu achten, daß kein Samenkorn über die Saatpläße hinausfällt. Der Säemann hat deshalb beim Ausstreuen des Samens die Hand hart über den Boden weg zu führen, namentlich bei

nicht ganz ruhiger Luft. Wenn auch bei dieser Saatmethode nur etwa ber vierte ober fünfte Teil der Kulturstäche zur Saatbestellung gelangt, so ist damit doch nicht auch eine äquivalente Samenersparnis verbunden, denn die Saatspläte werden verhältnismäßig stärker besäet, als bei der Bollsaat. Die Größe



und Entfernung der Plätze von einander bedingt aber vorzüglich die erfordersliche Samenmenge; bei mittleren Berhältnissen rechnet man übrigens zur Plätzesfaat die Hälfte des zur Bollsaat erforderlichen Samenquantums. Es sind indessen gewöhnlich folgende Samenmengen pro Hektar Kultursläche gebräuchlich:

Eichelr	1							5 - 6	hl
Buchel	n							2-4	~
Ahorn								15 - 20	kg
Efchen								2535	
Hainb	uche	n						30-35	,,
Ğrlen								15	,,
Ulmen	(fr	ifd	(15-20	
Birfen			,,					2530	
Tanne	n							30	•••
Fichter								7—10	
Rieferi								4	"
Lärche					•			10-15	
Schwa		efet	rn	•	•	•		810	"

In früherer Zeit wurde die Saat vielsach durch Ausstreuen der reifen aber noch geschossen Zapfen bewerkftelligt; die Zapfen sprangen dann bei warmer Frühjahrssonne auf den Saatplätzen auf und ließen die Samenkörner austreten. Diese sonst veraltete Methode der Zapfensaat sindet man heute noch zuweilen bei der Tannen-Plätzesaat, und zwar zur Bersicherung einer Berwendung durchaus frischen Samens.

Die Bededung des Samens geschieht durch Unterrechen, auch durch die Hand des den Samen ausstreuenden Arbeiters und, wo die nötige Erde zu Gebote steht, auch durch Übererden und Festtreten.

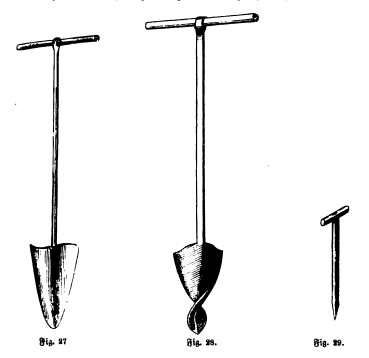
Bur Anwendung ift die Plätesaat mehr für ebenes und schwach geneigtes als für sehr abhängiges Terrain geeignet, weil im letteren Falle die Pläte zu sehr dem Auswaschen preisgegeben sind. Sie taugt nicht für seuchten oder nassen Boden, da hier die Saatpläte leicht zur Pfütze werden, auch nicht für Örtlichkeiten, die zu sehr energischem hochbuschigem Strauchsund Unkrautwuchse geneigt sind, denn mit letterem können die jungen Holzpflanzen auch bei erheblicherer Plattengröße nur selten den Konkurrenzkampf bestehen. Dagegen ist die Plätesaat bezüglich einiger Holzarten geeignet sürsteinigen oder stark verwurzelten, mit Stöcken und Felsbrocken besetzen und überhaupt ungleichförmig beschaffenen Boden, ebenso auch zur Nachbesserung auf kleineren unbestocken Flächen zwischen noch jungen Ansfaaten oder Pklanzungen.

dd) Löcher-, Stufen- und Sted- Saat.

Beschränken sich die Saatpläte auf eine so geringe Ausbehnung, als ersforderlich ist, um einer oder zwei größeren Saatsrüchten oder einer schwachen Priese der kleinen Samen Raum zu gewähren, so bezeichnet man diese Methode der Saat als Löchers oder Stecksaat. Die Entsernung dieser Saatpläte von einander richtet sich wohl im allgemeinen wieder nach den oben besprochenen Momenten, da indessen hier eine nur beschränkte Samensquantität zur Verwendung gelangt, so müssen die Saatpläte näher aneinander rücken, als bei den anderen Saatmethoden. Als durchschnittliche gegenseitige Entsernung kann 0,3—06 m angenommen werden.

Die Bodenbearbeitung ift entweder mit gleichzeitiger Loderung des Bodens verbunden oder sie beschränkt sich bloß darauf, denselben zum Einsbringen des Samens zu öffnen. Es hängt das in der Hauptsache von dem Handgeräte ab, dessen man sich dabei bedient.

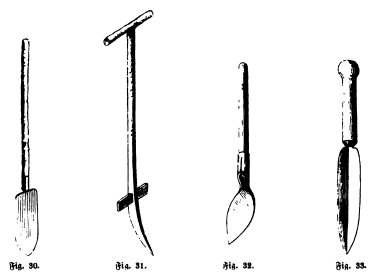
Bur Anfertigung kleiner Saatlöcher kann man sich auf den mehr binsbigen, wenig verraften Böben bes Spiralbohrers (Fig. 27), auch in der schneckenförmigen Gestalt der Fig. 28 bedienen. Durch senkrechtes Einstoßen in den Boden und durch Umdrehen dieses Instrumentes ergiebt sich ein mit gelockerter Erde gefülltes Saatloch, das zur Einsaat kleinerer Sämereien dienslich ist oder auch zur Stecksaat benutt werden kann. Gewöhnlich aber des bient man sich der einsachen Hade zur Anfertigung flacher Kauten. Wittelst



eines einzigen Hadenschlages wird eine kleine Raute eröffnet, der ausgehobene Erdschollen bleibt zur Seite (Sübseite) liegen und wird nun eine Hand voll lodere Walderde eingefüllt, um den einzubringenden Samen ein passendes Reimbett zu bereiten. Hebt man dagegen den durch einen flach geführten seichten Hadenschlag gesaßten Erdschollen, ohne ihn vollständig abzulösen, nur so weit in die Höhe, als erforderlich ift, um dem Samen in die Raute oder Stusen einzulegen, und läßt man denselben sodann wieder in seine ursprüngliche Lage zurücksinken, wobei derselbe meist noch mit dem Fuße angetreten wird, so nennt man diese Saatmethode das Einstusen. In etwas steinigem, mit Gerölle untermengtem Voden empsehlen sich die kräftiger gebauten Waldhaden mit schmälerem Blatte. Auf trodenem, bloß mit einer leichten zusammenhängen-

den Moosdecke überzogenem Boden kann das Einstusen ohne alle Werkzeuge in der Art bewerkstelligt werden, daß man mit dem Fußabsahe die Moosdecke wegscharrt, den Samen in die geöffnete Stuse einlegt, die zurückgehaltene Woosdecke in ihre frühere Lage zurücksalten läßt und antritt.

Jum Einstusen sind alle Geräte brauchdar, welche es ermöglichen, ein schiefes Loch in den Boden zu stoßen, weil durch mehr horizontale Lage der Sichelfrucht (um die es sich bei dieser Saatmethode vorzüglich handelt) eine normalere Entwickelung und rascheres Aussteigen des Reimstengels ermöglicht wird. Wan bedient sich dazu besonders an Verggehängen des einsachen Steckholzes (Fig. 29), oder des Saatschippchens auf mehr ebenen Flächen (Fig. 30), des in Oberhessen gebräuchlichen Eichelsers (Fig. 31) 1); im Spessert hat das Eichelschippchen die sehr empfehlenswerte Form von Fig. 32, der Eichelstupfer (Fig. 33) ist in den Waldungen bei Kehlheim an der Donau gebräuchlich 2c.



Bei der eigentlichen Steckfaat beschränkt sich die ganze Bodenbearbeitung darauf, mit irgend einem passenden Hilßmittel ein Loch in den Boden zu stoßen, den Samen einzulegen, und dasselbe dann zuzutreten. Fast jeder Kultivator hat sich zu dieser einsachen Operation sein besonderes Wertzeug ersonnen, und giebt es deren deshald eine ziemliche Wenge. Zu unterscheiden sind dieselben übrigens nach dem Umstande, ob das Loch sich in senkrechter oder schieser Richtung in den Boden versenkt. Zu den Kulturgeräten der ersteren Art gehören die mit Krücken versehnen hölzernen am unteren Ende schaft zugespisten Stieleisen, der Saathammer, ein ungeschickter hammersartiger Spisschlägel, das Steckbrett, ein mit mehreren Japsen und einem Handgriffe versehnes schmales Brettchen, das beim Aussen mehrere Einsdrücke im Boden hinterläßt u. s w.

¹⁾ Befdricben von Def in Forft- und Jagbzeitun 1876, Seite 179.

Bei allen biesen verschiebenen Arten der Löcher- und Stecksat, besonders bei der letteren, wird sofort nach Bereitung des Saatplates der Same ein- gebracht und bei den Löchersaaten mit der Hand, beim Einstusen durch den gehobenen Erdschollen und bei den Stecksaten durch Antreten mit dem Fuße bedeckt.

Die zu berartigen Saaten erforderliche Samenmenge kann im großen Durchschnitte zu ungefähr einem Bierteile bis einem Dritteile des zur Bollsaat erforderlichen Quantums angenommen werden. Wan rechnet bei gewöhnlichem Einstufen und einem Abstand der Stufen von etwa 0,5 m für

Eicheln per Hektar . . . 3—4 hl 1) Bucheln " " 1—2 " Kastanien per Hektar . . . 3—4 "

Die Anwendung dieser Saatmethode sest in der Hauptsache unkrautsfreien, wenig benarbten oder mit einer leichten Laubs, Radels oder Moodsdede überzogenen und nicht verwurzelten, eher bindigen als leichten Boden voraus. Auch ein mäßig mit Steinbrocken und Ries durchmengter Boden ist für dieselben nicht ausgeschlossen. Die Löchersaat eignet sich namentlich für trockenen, und wenn Füllerde benutt wird, auch für vermagerten Boden.

ee) Rabatten-, Sügel-, Blaggen-Saat.

Auf fehr feuchten und naffen, auch schweren Boben, ift es, wenn biefelben burch Saat bestellt werden sollen, nötig, die Saatplate über bas Niveau ber Raffe herauszuheben. Es tann bas auf mehrfache Beise geschehen. schneibet man bas zu kultivierende Terrain mit hinreichend wirksamen Barallelgraben in Abständen von 3-6 m, und wirft man den Grabenauswurf gleichförmig verteilt auf die bazwischen liegenden Kelber, so ergeben sich badurch erhöhte Beete ober Rabatten, beren Bobenoberflache, wenn fie gehörig burchwintert ift, nun befaet werben tann. Bei bebeutender Raffe ift man manchmal, in der Absicht die Beete in bedeutenderem Maße zu erhöhen und über das Baffer herauszuheben, genötigt, die Ausdehnung der Beete fo zu reduzieren, bak baraus Erbtegel und Sugel entfteben, beren Oberfläche nun natürlich nur beschräntte Saatplate barbieten. Sat man es endlich mit nur feuchten ober nur zeitweife naffen Ortlichfeiten zu thun, fo genügt es mitunter icon, wenn man mit icharfen Sauen vieredige Blaggen aus bem Boben hebt, dieselben umtlappt, verwittern läßt und auf diese Blaggen ben Samen bringt.

In allen diesen Fällen ist es empsehlenswert, dicht und nicht zu frühe im Frühziche zu säen, denn das Keimbett besitzt hier in der Regel eine größere Bodenfrische, als erwünscht ist. Die Einsaat selbst geschieht entweder durch Breitsaat oder Rillensaat oder wie bei der Plätzesaat. Die zur Saat ersforderliche Samenmenge kann die Hälfte, muß aber öster auch das volle Quantum der Bollsaat erreichen. Die Bedeckung des Samens geschieht durch Übererden, womöglich mit Sand, teilweise auch durch Anwendung des Rechens.

Die Anwendung diefer Saatmethobe beschränkt fich auf feltenere Falle; es ift leicht ersichtlich, bag fie, mit Ausnahme der Plaggensaat, einen ers

¹⁾ Demontze b (Aufforstungen in Sübfrankreich) legt in jebes Saatloch 10 Eicheln, unt braucht beshalb 7,5 hl per Heltar.

heblichen Kostenauswand erheischt und nicht immer gewährt sie die gewünsch= ten Erfolge.

B. Beffandsgründung durch Pfangung.

Auch bei dieser Bestandsgründungsart sind vorerst die den Erfolg und auch die Pstanzmethode bedingenden allgemeinen Momente zu erörtern, ehe die speziellen Methoden der Berpstanzung betrachtet werden können. Die wichtigsten Momente in diesem Sinne betreffen das Pstanzmaterial, dessen Art und Beschaffung, die Zeit der Berpstanzung, das Ausheben, Beschneiden und den Transport der Pstanzen, und den Pstanzverband.

1. Die berichiedenen Arten des Pflanzmaterials.

Die zur Pflanzkultur benutten Holzpflanzen find je nach ihrer äußeren Beschaffenheit, nach Größe und Alter, sowie nach ben Berhältnissen ihrer Entstehung fehr verschieden.

Nach der äußeren Beschaffenheit unterscheidet man vorerst bewurzelte und nicht bewurzelte Pflanzen. Die bewurzelten Pflanzen tragen entweder ihre volle Krone, oder dieselbe ift abgeworfen; im ersten Falle find die Pflanzen bekronte oder sog. Vollpflanzen, im andern Stut- oder Stümmelpflanzen. Die nicht bewurzelten und dann stets auch nicht

befronten Bflangen beifen Stedlinge ober Setreifer. 1)

Die bewurzelten Pflanzen unterscheiden sich weiter in Einzeln und Büschelpflanzen, je nach dem Umstande, ob jeweils nur eine einzige Pflanze für sich der Verpflanzungsoperation unterworsen wird, oder ob statt dessen eine größere oder kleinere Anzahl von Pflanzen in einem gemeinsamen Bunde oder Büschel zusammengefaßt wird. Weiter unterscheiden sich die bewurzelten Pflanzen nach dem Umstande, ob die Erdscholle, in welcher die Pflanze Burzel geschlagen hat, mit derselben noch verdunden ist und zusammenhängt oder ob die Wurzeln nacht und von Erde entblößt sind, in sog. Ballenspslanzen und ballenlose oder wurzelsreie Pflanzen. Sine besondere Form der Ballenpslanzen sind die Topspslanzen; sie werden zum Zwecke einer möglichst kompendiösen Wurzelverbreitung in Töpsen gezogen, und aus diesen verpflanzt.

Auch nach der Größe und dem Alter bezeichnet man die Pflanzen in verschiedener Art. Man nennt sie Kleinpflanzen (zum Teil Jährlinge) bei einer Größe von unter 0,2 m, Halbloden bei einer Größe von 0,2—0,5 m, Loden oder Mittelpflanzen bei 0,5—1,0 m, Starkloden bei 1,0—1,5 m, Halbheister bei 1,5—2,0 m, Heister bei 2,0—2,5 m und Starkheister bei einer Größe von mehr als 2,5 m, endlich Keimpflanzen, solange der erstjährige Stengel noch in voller Streckung begriffen ist. Was die Pflanzensstärte betrifft, so gilt im allgemeinen der Grundsat: starke Pflanzen da zu verwenden, wo es sich um rasch zu erzielende Bestockung handelt, oder die Pflanzen von äußeren Gefahren in mehr oder weniger verderblichem Wase bedroht sind (starker Graswuchs, Wildverdiß, Frost 2c.).

Rach ben Berhältnissen ber Entstehung der Pflanzen unterscheibet man endlich Saatpflanzen, Schulpflanzen und Schlagpflanzen. Die Saat-

¹⁾ fog. Burgeifted (inge werben burd vorausgebente Behandlung gewöhnl. Stedlinge in Pflangberten erzeugt.

pflanzen entstammen den Forstgärten und zwar unmittelbar den durch fünstliche Saat bestellten Saatbeeten. Auch die Schulpflanzen werden in den Forstgärten erzogen, aber sie waren schon hier einer Berpslanzung und Umsetzung aus den Saats in die sog. Pflanzbeete unterworsen worden, und werden sohin den Pflanzbeeten entnommen. Die Schlagpflanzen könnte man den eben genannten gegenüber als Bildlinge bezeichnen, denn sie werden den natürlichen Besamungsslächen und den freien Saatkulturen entnommen.

2. Beichaffung des Pflanzmaterials.

Die Beschaffung des zur Pflanzkultur erforderlichen Pflanzmaterials fann auf mehrfache Beise geschehen; entweder durch Bezug von außen, oder durch Selbstproduktion. Im letteren Falle unterscheidet man wieder zwischen der Pflanzenentnahme aus Schlägen und Ansaaten, jener aus ftändigen Forstgärten und endlich aus Bandergärten.

a) Bezug ber Pflangen von außen.

Es war früher nahezu Grundsatz gewesen, den Pssanzenbezug von außen nur auf die äußersten Notfälle zu beschrünken und das erforderliche Waterial durch eigene Produktion sich zu beschaffen. Seitdem aber die künstliche Besgründung der Bestände durch Pflanzkultur eine so große Ausdehnung gewonnen hat und allährlich ein so immenses Pflanzmaterial erheischt, wie heutzutage, ist man vielsach mit Notwendigkeit auf dessen Bezug von außen angewiesen. Die erweiterte Nachsrage hat eine verstärkte Produktion zur Folge, und zwar in der Art, daß gegenwärtig einzelne Unternehmungen der Heranzucht von Baldpflanzen als speziellen Produktionszweig mehr oder weniger sabrikmäßig behandeln, den Betrieb auf Massenproduktion einrichten und das erzeugte Pflanzenmaterial nach außen abgeben.

Man kann im allgemeinen nicht behaupten, daß die aus solchen Quellen bezogenen Pflanzen von mangelhafter Qualität, und daß die damit gegenwärtig erzielten Aulturerfolge ungünstig seien, namentlich wenn sie aus Forstgärten des Staates und der größeren Walbbesitzer kommen und wenn es sich um Pflanzenmaterial handelt, das leicht zu erziehen und auch wenig anspruchsvoll bei seiner weiteren Behandlung und Berwendung ift.

Wo es sich aber um schwierigere ober nicht gewöhnliche Kulturobjekte und um anspruchsvolleres Pflanzenmaterial handelt, wo erhebliche Differenzen in den Standortszuständen zwischen dem Orte, welchem daßselbe entstammt und jenem seiner Berwendung, bestehen, wo im Freistande erzogene Pflanzen unter Schirme zu verpflanzen sind u. s. w., da entsprechen die Erfolge, welche man mit von außen bezogenen Pflanzen erzielt, vielsach den Erwartungen nicht immer. Doch bestehen auch in dieser Hinsicht Ausnahmen.

b) Bezug von Pflanzen aus Schlägen und Anfaaten.

Diese Bezugsart kann nur subsidiere Bedeutung haben, denn sie würde den heutigen Ansprüchen gegenüber kaum im stande sein, auch nur die besicheiten Ansprüche zu befriedigen. In vielen Revicren giebt es keine natürlichen Berjüngungen mehr und auch die Ansaaten beschränken sich oft nur auf kleine Flächenteile. Wo aber beide Berjüngungsgrten vorkommen, da liesern auch heute noch die jungen Ansamungen wenigstens das Pflanz-

material zur Bervollständigung ludig gebliebener Berjungungen, zu Pflange fulturen unter Schirmftand und wohl auch ins Freie.

Da man aber in der Regel diesen Ansamungen nur auf jenen Partieen die Pssanzen entnimmt, wo dieselben in gedrängtem Stande sich befinden und sohin auch nur eine beschränkte Kronen- und Burzelbildung besigen können, so befriedigt das aus Schlägen, Anslugorten, künstlichen Saaten gewonnene Pssanzenial vielsach nur ungenügend, besonders wenn es aus schon älteren Pssanzen besteht. Wan kann selbstverständlich nicht verlangen, daß solche Pssanzen dieselben raschen Ersolge bei der Verpssanzung gewähren, wie sorzsältig gepslegte Schulpssanzen; in der Regel kümmern sie einige Jahre. Haben sie sich aber ihrem neuen Standorte angepaßt, dann lassen sie vielsach das erwünsichte Gedeihen nicht vermissen. Wit Schlagpssanzen zc. muß man daher einige Geduld haben.

Gewöhnlich nötigen die Berhältniffe und die Beschaffenheit des Burzelbodens zur fast ausschließlichen Berwendung bieser Pflanzen als Ballen- ober als geteilte Buschel-Pflanzen. Die Benutzung von Schlagpflanzen betrifft vorzüglich die Buche, auch die Rabelhölzer; unter letzteren selbst Borwuchspflanzen, in Ermangelung befferen Materials.

c) Bezug ber Pflangen aus ftanbigen Forftgarten. 1)

Ständige Forstgärten sind passend gewählte Grundstücke, welche dauernd oder doch auf eine Reihe von 10 bis 20 Jahren dazu bestimmt sind, allsjährlich eine gewisse Menge von Holzpflanzen, mehr oder weniger verschiedener Art und von möglichst bester Beschaffenheit, zu liefern. Ihr Betried ist in erster Linie dem Forstwirtschaftspersonale zugewiesen, und besitzt heutzutage sast jedes Revier seinen ständigen Forstgarten oder mehrere derselben; hier und da beginnt auch, wie gesagt, die Handelsgärtnerei sich an der Produktion von Holzpslanzen zu beteiligen.

Bei den heute bestehenden Verhältnissen ist für eine große Zahl von Wirtschaftsbezirken der Forstgarten kaum mehr zu entbehren, denn ohne Witshisse der fünstlichen Bestandsgründung ist eine befriedigende Berjüngung mancher Bestände kaum möglich, und nachdem die Erfahrung sestgestellt hat, daß bei der Verjüngung durch Pflanzkultur der Erfolg ganz vorzüglich von der Qualität des Pflanzenmaterials abhängt, so ist das Bestreben aller Pflanzenzüchter darauf gerichtet, den Betrieb des Forstgartens dem entsprechend einzurichten und das den örtlichen Waldstandsverhältnissen entsprechende Pflanzenmaterial in möglichster Vollkommenheit zu erzeugen.

Die hierry zu machenden Roraussetzungen sind im

Die hierzu zu machenden Boraussetzungen sind im Nachfolgenden kurz zu betrachten.

aa) Auswahl bes Lotales, feiner Große und Form.

Man mähle eine Fläche, beren Stanbortsfaktoren im allgemeinen als günftig für bas Bachstum ber Holzpflanzen bezeichnet werben können, wosmöglich im Innern bes Balbes, sich einer benselben burchziehenden Straße anschließend, nicht an bessen Grenze (bes Mäuseschabens halber), besser auf

¹⁾ h. Fürft, die Bflanzenzucht im Walbe; die beste über diesen Gegenstand handelnde Monographie. Schmidt, Anlage und Pflege der Fichtenpflanzschulen. Eb. Hever, Anlage von Forstgärten. Forst- und Jagdzeitung 1866. S. 265. Burdhardt, Säen und Pflanzen. G. 70, 254. 5. Auflage.

einer bisher mit Holz bestockten und frisch abgetriebenen Fläche, als auf einer Öbung oder schon länger bestehenden Bestandslücke und nicht allzuweit vom Wohnsitze eines Forstaufsichtsbeamten. Die Lage soll eben oder sanst geneigt sein, im letzteren Falle am besten mit nördlicher oder nordöstlicher Exposition, der Frostgesahr halber, aus diesem Grunde womöglich mit einem Borstande von hohem Holze gegen Süden. Die Lage soll im übrigen frei und besser hoch gelegen als eingesenkt sein. Bu vermeiden sind Niederungen, enge Thäler, Mulden und ähnliche dem Luftzug verschlossene und deshalb zum Froste geneigte Orte, ebenso sind unmittelbar angrenzende Borstände von hohem Holze auf der Norde und Ostseite des Forstgartens zu beseitigen, da die hierdurch veranlaßte Reslexion der Wärmestrahlen, namentlich für die slachwurzelnden Holzpslanzen, eine oft empfindlich werdende Bodenvertrocknung zur Folge haben kann.

Kräftiger, nicht zu strenger, möglichst tiefgründiger und frischer Lehm= boden ist vorzülich erwünscht, besser ein zu lehmreicher als ein lehmarmer Boden. Schwerer, verschlossener Boden ist, wenn eine künstliche Welioration nicht zulässig ist, allerdings zu vermeiden. Man soll Forstgärten nur an Orten anlegen, die dessen Bersorgung mit Wasser zulassen, sei es durch sließende oder Duellwässer, sei es durch ergiebige Brunnen=Anlagen.

Die Größe des Forstgartens hängt vorerst von dem Umstande ab, ob mit dem darin zu gewinnenden Pflanzenmaterial bloß allein der eigene Bedarf sür die Kulturflächen gedeckt werden oder ob auch weiteres Material zur Abgabe nach außen erzogen werden soll. Dann ist darüber entscheidend das durchschnittliche Alter, welches die Hauptmasse des Pflanzenmaterials erreichen soll, und vorzüglich der Umstand, ob die Pflanzen als Saatspflanzen oder als Schulpflanzen dem Forstgarten entnommen werden.

Da in allen biesen Beziehungen sehr verschiedene Größen in Rechnung treten können, so wird auch die Größe des Forftgartens sehr verschieden zu bemessen sein. Um jedoch einen allgemeinen Anhalt in dieser Beziehung zu haben, sei bemerkt, daß unter mittleren Berhältnissen und wenn das Kulturmaterial in Saatpflanzen besteht, auf 1 ha Kultursläche ungefähr 0,25 bis 0,50 a Forstgartensläche, und wenn es in Schulpflanzen besteht, auf 1 ha Kultursläche etwa 5 a Forstgartensläche zu rechnen sind. Handelt es sich um Jährlinge einerseits und Heiserpflanzen andererseits, dann müssen diese Zahlen kleiner und größer gegriffen werden. Weiter mag zum Anhalte dienen, daß zur Zucht von 1000 verschulten 4—5 jährigen Pflanzen durchsichnittlich 0,60—0,70 a Pflanzgartensläche ersorderlich sind, wobei die Wegssläche und etwa der sechste dis vierte Teil des Pflanzgartens als brachliegende Fläche mit eingerechnet sind.

Bezüglich der Flächenform des Forstgartens entscheiden die gegebenen Terrainverhältnisse; in der Regel gestatten es dieselben übrigens, die zwedmäßige Form eines nicht allzu langen Rechteckes zu wählen.

Die Forfigärten find von jedem Holz- ober Baumwuchs vollständig freie, dem Lichte geöffnete Flächen; nur ausnahmsweise legt man solche ober einen Teil derfelben in den Seitenschutz eines gegen Süden angrenzenden hohen Bestandes. Kommt solches vor, so ist der Beweggrund weniger im Schutze gegen Frost, hitze u. dgl. als in der Absicht. Pflanzmaterial zu gewinnen, das beim Unterdau u. dgl. Berwendung finden soll.

Bo bie Bflangengucht ins Große betrieben wird, ba follte fie in nach holgarten-Gruppen getrennten Spezialgarten erfolgen. In mehreren Orten finbet man auch thatfachlich befonbere Bfianggarten für bie Bucht von Gidenpfiangen, Erlenpfiangen, Cichenpflangen, bas Schwergewicht ber meiften Garten rubt aber beute auf ber Bucht bon Nabelholapflangen.

bb) Einfriedigung und Bemafferung.

Jeder Forstgarten muß allseitig dauerhaft umzäunt sein, um gegen störende Eingriffe ber Menichen und gegen Beschädigungen bes Bilbes gefichert zu Je nach bem Dage biefer zu befürchtenben Störungen richtet fich bie Solidität der Einfriedigung und der mehr oder minder fichere Abschluß der Thore und Gingange. Am gebräuchlichsten maren bisher bie Stangengaune; sie bestehen aus träftigen, in Entfernungen von 2-3 m eingeschlagenen Pfählen, 1) welche in horizontaler Richtung mit Nabelholzstangen benagelt Die Entfernung der letteren von einander mag 20-25 cm betragen und ift namentlich gegen ben Boden zu auf 8-10 cm zu reduzieren, wenn es fich barum handelt, Safen u. bal. Wild abzuhalten. Gegenwärtig Tommen die Draht= ober beffer Drahtgeflecht=Baune mehr und mehr in Aufnahme; fie find nicht fehr viel teuerer, als ein ftandhafter Holzzaun, haben sehr lange Dauer, find transportabel, versetzen den Luftzug nicht und gemähren befferen Schut. 2)

Man hat statt ber Holzzäune auch Bedenzäune als Umfriedigung. Dieselben meist burd Bainbuden, Beigborn ober Richtenbeden gebilbet und ju biefem Zwede gut unter ber Schere gehalten, find nicht immer empfehlenswert, ba fie ben Luftzug verfeten, bie an bie Umfriedigung grengenben flachenpartieen ungleichen Erwarmungeverhaltniffen ausseten und gegen bas Einbringen nur mangelhafte Dienfte leiben. 280 fie bagegen Schneeweben ober falte Binbe abzuhalten haben, ba find fie beffer am Blage. Das Umfangen bes Forfigartens mit Graben bient fomobl jum Souts gegen Mäufe, Maulwurfsgrillen, wie jum Abhalten von Augenwaffern, bie namentlich an Bebangen oft ftorenb merben.

Es ist höchst munschenswert, daß sich im Forstgarten ober in deffen nächster Räbe das zum Ginschlämmen, Begießen und zu anderen 3wecken erforderliche Baffer vorfindet. Man hat darauf icon bei ber Auswahl bes Lotales für ben Forstgarten sein Augenmert zu richten. 3m Gebirge verurfacht es gewöhnlich feine befonderen Schwierigkeiten, eine benachbarte Quelle ober einen Wassersaben zu besagten Zwecken sich bienstbar zu machen; in ber Ebene hilft man fich durch Anlage von Sammelgruben oder beffer burch Brunnenanlage, wenn ber Garten nicht geradezu in die Rabe eines Baches verlegt werben tann. -

Gine formliche Bemafferungeanlage für ben Forftgarten einzurichten, berart, bag man bas Baffer in alle Bege bes Gartens einrinnen läßt, um ben bagwifchen liegenben Beeten eine ftarte Untergrunde. Befeuchtung zu beschaffen, 8) ift für bie Debrgabl ber Forfigarten nicht burchführbar, ber Soften und ber Bafferverhaltniffe halber und auch nicht erforberlich. Rur allein für jene Forftgarten, Die ausschließlich jur Bucht mafferbeburftiger Bolgpfiangen, wie bie Rulturmeiben, Erle, ber Efche, bestimmt

¹⁾ Bur Anfertigung ber Löcher, in welche biefe Pfühle eingeschlagen werben, bebient man fich mit Borteil bes Bohlten'ichen Erbbohrers, von etwa 20 cm Durchmeffer. (E. Forft: und Jagbzeitung, 1873 S. 123.)

^{18/3 . 123. 3)} Siebe Bericht bes ichlef. Forftvereins 1882. C. 45. Ein Breibiger einfacher Drabtjaun toftet etwa 10—12 Bf. pro Meter.

3) Bonhaufen im öfterr. Centralbl. 1877. C. 17. Burdharbt, "Aus bem Balbe" I. C. 72.

find, ift eine folche Bewäfferungseinrichtung allerbings erwünscht. Bei Auswahl ber Ort-lichteit für berartige Forftgarten ift sohin auf biesen Bunkt besonbers Gewicht zu legen.

cc) Bearbeitung und Berbefferung bes Bobens.

Bevor man die Bodenbearbeitung vornimmt, ist es zwedmäßig, die Hauptwege, welche den Pflanzgarten durchziehen, abzusteden. Sie durchkreuzen sich rechtwinklig, sind in einer Breite anzulegen, daß sie für leichte Handwagen passierbar sind, und sind derart zu verteilen, daß sie gleich große Felder oder Jahresschläge umgrenzen. Sodann wird der etwa vorhandene Unkrautüberzug abgeschürft und auf dem Abraumplate zunächst des Pflanzgartens auf Haufen gebracht, um später zur Aschenbereitung zu dienen.

Die Bearbeitung bes Bodens wird nun felberweise vorgenommen und besteht in einem gründlichen, 0,30—0,40 m tiesem Rajolen. Man bedient sich hierzu des Stechspatens, kräftiger Haden und Hauen, oder auch des Pfluges, trachtet die beste Erde stets nach oden zu bringen, entsernt alle sich ergebenden Steine und Wurzeln möglichst vollständig und bethätigt die Arbeit überhaupt ganz in der gleichen Weise, wie es bei der Jurichtung der gewöhnslichen Gartenbeete üblich ist.

Bei dieser Gelegenheit kann, wenn die Mittel dazu geboten sind, auf eine Berbesserung des Bodens hingewirkt werden, und zwar bei zu bindigem Boden durch Zumischung von Sand, Rasen= oder Unkrautasche, Humus, Torfklein und bei magerem lockerem Boden durch Zugade von Lehm oder durch Düngung der oberen Bodenschichten. Die im Sommer rajolten Felder bleiben nun über Winter liegen, und wenn es schweren Boden betrifft, ist es empsehlenswert, denselben selbst über zwei Winter ruhen zu lassen, wenn nicht eine sehr gründliche Bearbeitung vorausgegangen war.

Es ift eine auf allen nicht sehr träftigen Böben gemachte Erfahrung, daß die fortgesette Benutung des Pflanzgartens zur Pflanzenzucht nicht möglich wird, wenn derselbe nicht in ähnlicher Weise wie die landwirschaftlichen Gelände gedüngt wird. Deegenüber dem Anspruche, welchen erwachsene Bäume an den Mineralstoffgehalt des Bodens stellen, ist jener einer fortgesetten Produktion von jungen Pflanzen ein überaus großer. An jenen wichtigen Bodenbestandteilen, der Salpetersäure, Phosphorsäure, dem Kali 2c. wird dem Boden durch die Zucht zweisähriger Fichten alljährlich sast ebensoeiel entzogen, wie durch eine mittlere Roggenernte; und in noch höherem Maße wird der Kalkgehalt in Anspruch genommen. Die entzogenen Stoffe müssen sohn durch Düngung ersett werden. Häusig wird mit der Düngung aber auch eine Berbesserung der physikalischen Bodenbeschaffenheit beabsichtigt.

Rach ben von Dulf angestellten Untersuchungen werben burch nachgenannte Saat-

	1 jährige Riefern 25 Mill. Stück.	1 jährige Fichten 30 Mill. Stüd.	1 jährige Buchen 5 Mill. Stück.	80 jährige Riefern per Jahr.	Roggenernte.
Phosphorjäure	11,1	8,0	18,7	1,9	17,8
Rali	23,4	15,6	30,5	3,3	27,5
Ralt	. 19,5	35,5	52,1	11,5	11,0
Magnefia	3,4	2,1	9,9	2,8	4,8

¹⁾ Dan delmann's Zeitichr. II. 323. IV. 37. X. 51. Baur, Monatichr. 1874. S. 301. Öfterr. Monatichr. 1878. C. 337 u. m. a. R. heg, Rejultate ber Dungung, öfterr. Centralbl. IV. 174.

und biefe erbeblichen Mengen wichtiger Rabrftoffe werben einer nur feichten Burgelbobenschickte entnommen. Die balbige Erschöbfung an und für fich nicht febr fruchtbarer Böben erffart fich biernach jur Genuge.

Soll eine rationelle Düngung ftattfinden, fo gehört bagu vorerft eine genaue Renntnis bes Bobens in physitalischer wie in demischer Beziehung, bann die Anwendung jener Düngersorten, durch welche die beabsichtigte Wirkung auch erreichbar wird und endlich Bedachtnahme auf die Ansprüche ber zu bauenden Solzpflanzen, an bas Dag ber Bodenthätigfeit in phyfitalifcher und besonders in chemischer Beziehung. Ein derartiges Borgeben hat bei der Düngung unserer Forstaarten bis iett noch selten stattgefunden, weil die wiffenschaftlichen Silfsmittel mangeln und teilweise auch der Rosten wegen. Man hat diese und jene Düngersorte versucht und schließlich durch Erfahrung auch manche gefunden, welche ben gegebenen Berhältnissen nach Bunich entiprochen hat. Auch hier ift ber wissenschaftlichen Arbeit ein noch wenig unangebautes Keld geboten.

Die gebräuchlichsten Düngerforten, welche beim Bflanzgartenbetriebe zur Anwendung tommen, find: Stallbunger, Anochenmehl, Beruguano; Robhumus, Dammerbe, Rafenasche; Gips, gebrannter Ralt, Mergel, Die verschiedenen fünstlichen Mineralbunger (Ralifalze, Phosphate, Nitrate 2c.); bann Rompostbunger ber verschiedenften Busammensetzung. Wo man nicht in ber Lage ift, auf Grund erafter Untersuchungen bei ber Düngung rationell zu verfahren, find die leicht beziehbaren Düngersorten, wie der Stalldunger, bie Balberde, Rohhumus, gute Rafenasche, Kompostdünger u. bergl. immer am meisten zu empfehlen. Balberde und Robhumus liefert wohl ber Bald felbft, aber nicht überall ift ihr Bezug ohne Benachteiligung besfelben auf die Dauer zulässig. Rasenasche ift ein pur schwacher Dunger; boch wenn die zu seiner Bereitung benutten Unfraut= und Rafen-Blaggen bon lebm= haltigem Boden stammen, so ift dieselbe immerhin mit Borteil benutbar. 1) Kompostbunger ift je nach ben Stoffen, aus welchen er bereitet wirb, von verschiebenem Berte.

Ein febr empfehlenswertes Berfahren gur Bereitung von Compost, ift bas von Bierbimpfel ju Frenfing beobachtete und feit vielen Jahren burch feine vortreffliche Birtung erprobte. Erbe, Rafenstude, Laub und Rabeln werben überall im Balbe, wo fie jufallig ju haben finb, in kleinen Saufen gefammelt, ofter umgeftochen und nach geboriger Zerfetjung ale hauptbeftanbteil bes Romposthaufene verwendet. Diefe zerfette Balberbe wird zum Forstgarten verbracht und bei Anlage bes Komposthaufens vorerst eine etwa 30 cm hobe Schichte angesett; hierauf tommt eine 4-6 cm hobe Lage von Torfflein, bie fart mit Ralfftaub überftreut wirb; hierauf eine 8 cm ftarte Schicht Rafenafche, bie mit Staffurter Salz leicht überftreut wirb. Auf bas Gange fommt bann eine etwa 10 cm ftarte Dede von Walberbe. 3m Rachsommer wird biefer haufen vertital umgeftochen, im folgenden Frubjahr burch Gitter geworfen und bann gur Dungung ber Saat- und Bflanzenbeete verwendet.2) Bo Torftlein nicht zur Hand ift, überdeckt man bie haufen auch zwedmäßig mit einer tlichtigen Laubbede, bie auch auf bie fpater umgeftochenen Saufen aufgebracht wirb.

Um Romposthaufen u. bal. beffer gegen bas Auslaugen burch Regen ju ichuten, wir beren Aufbewahrung in Gruben empfohlen.8)

¹⁾ Bergl. auch Beg, Centralblatt f. b. g. ft. 1882. 8. Beft.
2) Bier bim pfel in Baur's Centralblatt 1881. S. 75.
3) hef über Bereitung ber Rafenafche in bem öfterr. Centralbl. 1876.

Bei ber Anwendung ber fünftlichen Mineralbünger ift zu beachten, daß sie meist sehr schnell wirten und im Übermaße ben holzpflanzen selbst nachteilig werden (man sollte nicht über 3—4 Etr. pro heltar gehen). Wo man sich berselben übrigens zu bebienen für angezeigt hält, da ift es in der Regel zweckmäßig, dieselben in Abwechselung mit den soeben genannten schwächeren Düngersorten zu verwenden, also einer Mineraldüngung nach einigen Jahren eine solche mit Walberde, Kompost ze. solgen zu lassen, und bieser wieder die Mineraldüngung n. s. w.

dd) Anlage und Ginfaat ber Gartenbeete.

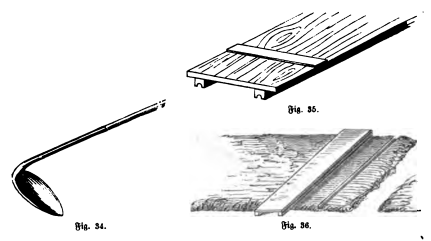
Waren die im vorausgehenden Jahre umgebrochenen und noch im felben Berbste gedüngten Felber über Winter gelegen, so erfolgt im Frühjahr turg por ber Ginfaat eine zweite Bearbeitung berfelben mit bem Spaten ober burch handtiefes kleinkrümliges Umhacken, wobei der leichte Grasüberzug untergebracht und die flare Oberfläche mit dem Rechen etwas verebnet wird. Uns mittelbar baran schließt fich die Einteilung ber Felber in Beete burch Ausheben ber schmalen Beetwege. Die Länge bieser Beete richtet sich nach den Klächenverhältnissen der Kelder, nach dem Umstande, ob man diese durch Nebenwege in weitere Abteilungen trennt und ift im allgemeinen von geringerem Belang. Die Breite ber Beete bagegen foll 1-1,25 m nicht überfteigen, benn man muß beim Jaten und anderen Arbeiten bon ben Beetwegen aus bequem mit bem Arme bis zur Mitte reichen konnen. zwedmäßig, die Sauptwege zu verfiefen, um ben Grasmuchs zurudzuhalten; in diesem Falle ift es oft nötig, diese Wege vorher auszuheben oder wenigstens durch Abschürfen etwas zu vertiefen.

Dem allgemeinen Zwecke bes Forstgartenbetriebes entsprechend, ber barin besteht, möglichst tüchtiges Pstanzmaterial zu erziehen, ist der Berwendung eines durchaus guten Samens mit großem schwerem Korne alle Aufmerksamkeit zu widmen. Hier sind also die Keimproben und die übrigen Beurteilungsmittel vorzüglich am Plate, und sollte man sich die Wühe einer sorgsältigen Samen-Sortirung wenigstens bei den großen und mittelgroßen Früchten der Laubhölzer nicht verdrießen lassen, denn die damit erzielten Ersfolge sind ersahrungsgemäß erheblich.

Wo man Komposterbe ober gute Walberbe hat, werben nun unmittelbar vor der Saatbestellung die Beete 4-6 cm hoch mit dieser Rulturerde überftreut und bann die Einsaat entweder durch Bollsaat ober burch Rillensaat Ersterer bediente man sich früher häufiger, als heutzutage; boch kommt sie auch heute noch vor. Weit gebräuchlicher und im Interesse einer befferen Pflege weit empfehlenswerter ift die Rillenfaat. Die Breite und Tiefe ber Saatrillen richtet fich borzüglich nach ber betreffenden Samenart; für die kleinen Samereien ber Rabelhölzer zc. bebarf die Rille nur eine Tiefe und Breite von 1-2 cm, für bie großen Früchte ber Ciche, Buche ac. 3-4 cm. Die gegenseitige Entfernung ber Rillen ift nach bem Raumbedürfnisse ber Pflanzen mahrend bes erften Entwidelungsjahres und bann nach dem Umftande zu bemeffen, ob die Pflanzen im Saatbeete bis zu ihrer beabsichtigten Erstarkung zu verbleiben haben, ober ob fie ichon als Jährlinge aus bemfelben entnommen werben. Für langfamwüchfige Pflanzen, Die schon als Jährlinge die Saatbeete verlassen, genügt schon ein Rillenabstand von 10-15 cm, im anderen Falle und bann für die großen Samen erweitert

sich berselbe auf 20 und 30 cm. Säet man in Doppelrillen, so giebt man benselben einen Abstand von 15—25 cm. Was die Richtung der Saatrillen betrifft, so ist die mit der Schmalseite der Beete parallele vorzuziehen, weil sie das Jäten der Zwischenräume von den Beetwegen aus mehr erleichtert, als die der Längsrichtung parallele.

Zum Rillenziehen bient entweder die neben einer eingesteckten Schnur arbeitende gewöhnliche Hade ober sog. Rillenzieher (Fig. 34) und Rillenpflüge, 1) dann das Saatbrett ober Formbrett (Fig. 35 u. 36). Letzeres ift so lang als die Beete breit sind und trägt auf der Unterseite zwei Leisten von der Stärke, wie sie den Saatrillen gegeben werden soll, und in dem dem vorliegenden Zwecke entsprechenden Abstande. Dieses Saatbrett, von welchem stets zwei Exemplare gleichzeitig in Arbeit sind, wird in der

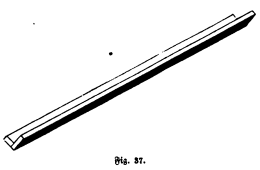


Richtung der schmalen Beetseite ausgelegt, durch Auftreten mit den beiden Leisten in den Boden gedrückt, abgehoben, um Brettbreite weiter ausgelegt und so fort. Die durch die Leisten gemachten Eindrücke bilden die Rillen. Das sog. Nürnberger Saatbrett²) unterscheidet sich von dem einsachen Saatbrette dadurch, daß es Doppelrillen sertigt, welche durch die paarweise hart aneinanderliegende dreikantige Leisten entstehen. Oder man bedient sich eines einsachen Brettes ohne Leisten, drückt mit der Kante desselben die Rille ein, kippt das Brett um, drückt mit der andern Brettkante die zweite Kille ein und fährt so fort, dis alle Saatrillen gezogen sind.

Ob die Rillen etwas dichter ober nur dünn zu befäen seien, hängt wesentlich bavon ab, ob die Pflanzen als Jährlinge verschult werden sollen, oder ob sie als Saatpslanzen mehrere Jahre im Saatbeete zu bleiben haben; im ersten Falle kann die Saat etwas dichter sein, als im letten. Unter allen Verhältnissen sind aber sehr dichte Saaten zu vermeiden, denn sie müssen erklärlicherweise schwach entwickeltes, zur Hälfte unbrauchdares Pflanzmaterial liesern; aber auch vereinzelt stehende Pflanzen liesern (namentlich auf Lehmsboden) schlechtes Waterial. — Das Befäen der Rillen geschieht oft durch

¹⁾ Siehe Forfts und Jagdzeitung 1867. E. 85. 2) Dandelmann's Zeitschr. V. S. 65.

Einlegen ober Ausstreuen bes Samens, mit ber Hand. Die großen und mittelsgroßen Samen werben in kurzem Abstande eingelegt, oft, nachdem vorher die Rille noch mit Kompost oder Rasenasche ausgefüttert worden. Die kleinen Sämereien werden möglichst gleichförmig in die Rille eingestreut; auch bedient man sich hierzu an vielen Orten der Saatlatten.



Unter ben komplizierteren Konstruktionen !) verdient die Eglinger'sche Latte (Fig. 38) bervorgehoben zu werben, da fie eine bunne gleichmäßige Saat mehr als andere ermöglicht. Wirb bieselbe ihrer ganzen Lange nach in ben mit Samen gefüllten Kasten untergetaucht.

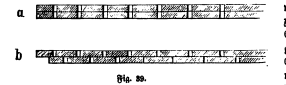


Fig. 38.

In die Rinne der einfachen Saatlatte (Fig. 37) wird der Same mittelft eines den Samen enthaltenden Blechtrichters eingestreut, und zwar dichter oder dünner, je nachdem man die mit dem Finger halbverschlossens Ausflußöffnung des Trichters langsamer oder rascher durch die Rinne hinführt. Die mit Samen gefüllte Saatlatte wird neben die Saatrille gelegt und durch Umtippen ihres Samens entleert.

genuten Kapten untergetaudt, fo bleiben beim Abstreisen bes Überflusses in den kleinen Eintiesungen je 2—3 Radelholz-Samenkörner liegen, die beim Umkippen der Latte in gleichförmigen Abständen in die Saatrille fallen. Auf ähnlichem Prinzip beruht die böhmische Saatlatte; man benke sich zwei, etwa 5 cm breite, übereinander im Falze verschiebbare mit durchgehenden und korrespondierenden Löchern (Fig. 39 a). Wird die untere

Latte etwa um Lochbreite seitlich und in ber Längsrichtung ber Latte verschoben (b), so find bie zur Aufnahme bes Samens bestimmten Löcher ber Oberlatte unten geschloffen, und sie bleiben nach Abstreifen bes Überftusses mit je einem ober einigen Samenkörnern gefüllt;



wird endlich die Unterlatte wieder in ihre erste Lage zurückgeschoben, so tann der Same nun durchfallen. Eine gleichförmigere Berteilung des Samens und namentlich eine möglichst bunne Saat wird burch biese hilfsmittel immer erzielt.

Die Bebedung bes Samens gefchieht teils mit bem Rechen, burch Beiziehen ber Rillenaufwürfe, teils burch Uberftreuen mit feiner Rultur-

¹⁾ In Fürft, Bflangengucht im Balbe, 2. Muff. G. 111. nachzuseben.

erbe, Kompost ober Rasenasche. Es ist zweckmäßig, die gedeckten Rillen schließlich durch Brettstücke etwas sestzutreten oder durch Handwalzen anwalzen zu lassen. Abgesehen von dem dadurch erzielten und manchmal in Betracht kommenden Schuße gegen Berwehen wird damit die Feuchterhaltung des Keimslagers bekanntlich besser gesichert.

Die durchschnittliche Samenmenge für Rillensaatbeete beträgt bei bem Samen:

ber	Eiche und	Ra	fta	nie			0,15-0,25	hl	per	Ar
,,	Buche .						0,40-0,60	,,	٠,,,	,,
**	Eiche und	M	or	n.			1,0 -2,00	kg	,,	,,
,,	Ulme .						0,75-1,50	,,	,,	,,
"	Hainbuche						0,75—1,00	,,	,,	,,
,,	Erle						1,50-2,0	,,	,,	,,
,,	Birke .						1,5 -2,5	,,	,,	,,
n	Tanne .						3-5	,,	,,	,,
,,	Riefer und	L	egfi	öhre	2		0,60-1,0	,,	,,	,,
~	Fichte .		•				1,00-1,25	,,	,.	,,
,,	Lärche .						2,00-2,50	,,	,,	,,
"	Schwarzfö						1,00-1,50	,,	"	,,

ee) Schutz und Pflege ber jungen Saat.

Wenn auch die junge Holzpflanze nicht in bem Mage empfindlich ift, wie viele Gartengemächse, so bedarf fie in ben erften Stadien ihrer Entwickelung bennoch bes Schutes gegen mancherlei Gefahren, von welchen fie in größerem oder geringerem Mage bedroht ift. Die im Balbe durch die natürliche Berjungungsvorgange ermachsenbe Pflanze entbehrt biefes Schutes nicht, wohl aber die im Forstgarten befindliche. Entführt man aber die junge Pflanze bem Bereiche ber durch bie Natur getroffenen Schupmagregeln, bann mare es ein offenbares Berfäumnis, wenn man die letteren auf kunftlichem Bege ber Bflanze zu gewähren unterlaffen wurde - zudem wenn es fich, wie bier, um Die Aufgabe handelt, traftigere und beffere Pflangen zu produzieren, als wir fie aus ber hand ber Natur entnehmen. Die junge Saat bedarf sobin ber Pflege und des Schubes, wenigftens bis zu einem gemiffen Dage, benn bie Anwendung ber gartnerisch vollendetsten Schutzmittel ift weber burchführbar noch munichenswert für Gemachfe, die in Rurge Berhaltniffen übergeben merben, in melden fie bes gewohnten Schupes mehr ober weniger voll= ftanbig entbehren muffen.

Die Gefahren, welche bem ausgestreuten Samen, ben Keimlingen und ben jungen Pflanzen im Forstgarten gewöhnlich broben, sind die Rachstellungen ber Tiere, Bilze, Witterungsextreme, und die Unkräuter. 1)

Unter den Tieren zeigen sich unter Umständen vorzüglich hinderlich die Bögel, durch Berzehren des Samens, besonders dei der meist üblichen Rillenssaat. Zur Berhütung dieses Schadens kann man durch Berscheuchen und Wegschießen beitragen, besser aber durch Deckung der Saatrillen mit sperrigem Dornreisig, abgesicheltem Gras (Ed. Heyer), auch Nadelholzzweigen, am besten

¹⁾ Siebe bie betr. Rapitel in R. Deg "Der Forfticut".

burch Nege, welche auf 30-40 cm hohen Gabelpfählen angebracht find. 1) ober burch die nachbezeichneten Saatgitter. 3. Booth verwendet bei Nadels holzsamen das Mennigpulver, das über den angefeuchteten Samen gestreut und mit welchem er so lange gemengt wird, bis jedes Korn damit überzogen ift. 2) Die Bögel meiben biese giftige Nahrung indessen nicht immer. Sehr störend können die Mäuse, auch die Maulwurfsgrillen und der sonst so nühliche Maulwurf werden; man thut ihnen Eintrag burch fleißiges Betreiben ber den Forstgarten umgebenden Gelände mit Schweinen, durch Fangen, Bergiften, 8) Schonung ber Bertilger. Bum Schute ber Burben-Saatbeete gegen Mäufe hat man in ber Schweiz bis zu 11/2 m in ben Boben verfentte, oben mit Gitter überbedte Raften. Recht läftig konnen in ben Saatbeeten auch bie Regenwürmer werden; fie ziehen die Reimpflanzen durch die röhrenartigen Höhlen in den Boden hinab und können auf diese Beise ganze Beete zerstören. Durch Einfangen am Abend tann man fich derfelben einigermaßen Huch Safen bringen häufig burch bie Umgaunung und benagen im Winter die jungen Bflangen. Der empfindlichste Schaden kann aber burch bie Maikaferlarve herbeigeführt werben, benn nicht selten unterliegt bie ganze Forftgartenkultur ihren Berheerungen, fo daß man icon genötigt mar, ben Gartenbetrieb an folchen Orten gang aufzugeben ober ju fehr umftand= lichen toftspieligen Silfsmitteln zu greifen, wie z. B. zu ben burch Steinpflafterung hergeftellten fog. Reimkäften,4) u. bergl. — Dag ber Schut im übrigen gegebenenfalles auch auf die fich einstellenden Insetten ausgedehnt werden und daß in dieser Hinsicht eine unausgesetzte Kontrolle stattfinden musse, ist selbstverständlich.

Die Betrachtung ber Schutzmaßregeln gegen alle biefe von ber Tierwelt ausgebenben Beschäbigungen ift Gegenstanb bes Forfticuties.

Eine Heimsuchung, von welchen auch die Forstgärten nicht verschont bleiben, sind die Jugendkrankheiten der Pflanzen, veranlaßt durch Pilze. Zu den störendsten sog. Kinderkrankheiten gehört besonders die Schütte bei der gem. Kiefer, Beimutssöhre, weniger Schwarzsöhre und Fichte; dann die Kothledonenkrankheit; endlich eine Reihe anderer durch die nachfolgend erwähnten Pilze verursachten Jugendkrankheiten (nach d. Tubeuf), die oft in zerstörendstem Maße auftreten.

Ift auch noch nicht erwiesen, daß die Schütte allein burch hysterium Pinastri veranlaßt wirb, so ist dieser Bilz doch in hohem Maße baran beteiligt. Unter den vielen versuchten Berhütungsmitteln hat sich überschirmung und Dedung der Pflanzenbeete (mit Birten- oder Buchenreifig) besonders im Spätwinter häusig als empsehlenswert erwiesen, da hierdurch der Berdunstungsprozeß der Pflanzen durch Sonnenbestrahlung bei noch mangelnder Burzelthätigkeit in gefrorenem Boden verhütet wird. Auch verhitte man allzu großes Pflanzengedränge. Die Übertragung des Pilzes wird öster der zur Dedung der Saat- und Pflanzbeete benutzten Riefernnadelstreu und dem Rieferndedreisig zugeschrieben; diese sind sohn seine sind sohn seine find sohn seinenzuhalten.

Phytophtora om nivora (Peronosporeae) befällt nur Keimpflanzen ber Laubund Rabelhölzer und tritt sowohl an Naturbesamung im Walbe auf, als auch besonbers in Saatbeeten, in welchen fie große Luden verursacht. Die Berbreitung im Sommer er-

¹⁾ Dandelmann's Zeitschrift V. S. 70.
2) Dandelmann's Zeitschrift IX. S. 248.

³⁾ Eb. Beber in ber Forft- und Jagb-Beitung. 1865. S. 126.

folgt burch Gonibien, bie vom herbst jum Frühjahr burch überwinternbe Eisporen. Nabelholzteimlinge fallen um. Buchen zeigen erft große schwarze Flede auf Rotplebonen und Brimärblättern.

Cercospora acerina (Pyrenomyceten) befällt nur Ahornpflanzen im 1. Jahre und macht schwarze kleine Fleden auf ben Kotplebonen und ersten Blättern, tritt in Raturbefamungen und Saatbeeten auf, fie totet die Pflanzen, wenn auch die Stengel befallen find und verursacht dann in Saatbeeten einen Pflanzenabgang (wie etwa eine Durchreißerung).

Rosellinia quercina (Pyrenomyceten) befällt Eichenpflanzen nur im 1. und 2. Jahre und ift seit lange in Bjalz und Rheinprovinz bekannt, wo sie großen Schaben in Saatbeeten anrichtet. Die Pflanzen flerben während bes Sommers ab und es entstehen so treisflächenförmige Lüden. Schwarze Perithecien entstehen an Burzeln und am Burzel-halse und beffen Umgebung auf der Erboberfläche.

Pestalozzia Hartigii befällt ein- und mehr- (bis vielleicht 4-6 jährige) Pflangen von Fichten, Tannen und anderen holzarten und totet fie bis jum herbste, verursacht einzelne und horstweise Lüden in Pflanz- und besonders Saatbeeten. Die außere Erscheinung besteht in einer Einschnürung des Triebes turz über bem Boben.

Herpotrichia nigra (Pyrenomyceten) tritt an Fichten, Latichen, Bacholber auf. Totet mehrjährige Fichten in Pflanzungen, auch bei natürlichem Anflug und besonbers in Pflanzgärten. Sie tann zwingen, vollbestodte Pflanzgärten aufzugeben. Sie tritt nur in tälteren Regionen (nicht in milben Lagen und wärmeren Ebenen) auf. Sie wächst unter bem Schnee und spinnt die gebrückten Pflanzen mechanisch zusammen. Ihre Nahrung nimmt sie mit Haustorien aus ben Nabeln. Die äußere Erscheinung bilbet ein bichtes graues Mycelgespinst, welches Nabelu und Triebe zusammenspinnt.

Agaricus melleus und Trametes radiciperda (beibes Homenompceten) töten mehrjährige Nabelholzpflanzen. Der erstere ift burch berbe weiße Mycelhäute unter ber Rinbe am Burzelhalse und bie schwarzen Rhizomorphen zu erkennen. Der zweite burch sehr zarte weiße Mycelsteden unter ber Rinbe am Burzelhalse und burch eine weiße Hymenialschiete ber Fruchtförper, bie besonders am Burzelhalse und an Burzeln austreten. Beibe verursachen große Berheerungen in Pflanzgärten, Kulturen u. s. w.

Eine Gefahr, die fast jedem Forstgarten droht, sind die Extremaustände der Witterung, insbesondere der Barmeverhaltnisse. Jede einigermaßen erhebliche Temperaturerniedrigung während der Racht macht sich auf die Brozesse ber Keimung und bes Bachstums oft empfindlich fühlbar, und muffen die Keimlinge wie die jungen Bflanzen besonders im Frühighre dagegen gefwütt werden. Dieser Shut wird durch Beschirmung und Bedeckung in verichiedener Beise gegeben. Man bedt bie Saatrillen mit loder fich auflagernben Gegenständen, mit Sagemehl, Stroh, abgeficheltem Grafe, Moos, Nabelstreu, auch mit kurzen abgeschnittenen Zweigen der Tanne und Kiefer. Alle diese Dinge erwärmen das Keimbett, halten für den Anfang den Frost ab und fonnen von den keimenden Pflangden leicht durchstochen werden. Einen besseren Schutz auch für die weitere Folge gewähren die schon genannten Saatgitter (Fig. 40). Man giebt ihnen die Größe ober wenigstens die Breite ber Saatbeete und bemißt die gegenfeitige Entfernung ber Lattchen berart, baf ben Bogeln bas Ginichlupfen verwehrt ift, meist 2 cm. Um ben Luftzug nicht zu verseten, ift bie Berwendung von Latten zur Randeinfaffung ber Saatgitter, ber Bermenbung von vollen Brettftuden vorzugieben. Stelle ber Lattchen finbet man auch Schilfftengel, die mit geteertem Barn gebunden find, verwendet. Bo Santgitter nicht gur Sand find, fertigt man

auch Schutbecken, etwa 1/2 m über bem Boben, durch horizontal über Gabelpfähle gelegte Stangen, die mit Reifig, Ginfter, Stroh 2c: belegt werden. Ober man bedt mit bem fog. Pflanzengitter, Lattengitter, welchen ber Brettrahmen der Saatgitter fehlt und die 0,30-0,60 cm über dem Boden von Bfählen getragen werden. Für weniger empfindliche Solzarten ift zum Soupe gegen Froft icon ein feitliches ichiefes Befteden ber Beete gwifchen ben Rillen mit Tannen= ober Riefernzweigen, mit Erbsenreifig, Ginster, Bach= holder zc. in der Art, daß die Steckreiser über den Beeten zusammenreichen, vielfach ausreichend. Alle nicht unmittelbar durch Einstreuen in die Saatrillen zum Schute gegen Frost gegebenen Deden muffen am Tage allmählich weggebracht ober gelodert merben; es ift bas vorzüglich zum 3mede ber Lufterneuerung absolut notwendig und ist mit doppeltem Gewicht bezüglich der verschloffenen Saatgitter zu beachten. Wenn die Frostperiode vorüber ift, find fie bollftandig zu entfernen. Auch die im Sommer ober Berbft gefaeten Beete erhalten feine Dedung. Wo barauf zu rechnen ift, ift bie Winterbedung burch Schnee bie beste; außerdem konnen es bie Berhaltnisse notig machen, im Winter mit Laub, Nadel= und Moosstreu zu decken.



Fig. 40.

In Gegenden mit sehr wechselnden Barmeverhaltniffen und bis in den Sommer andauernder Frofigefahr tann ftandige Beschirmung der Beete, ja selbst des ganzen Bflanzgartens, oft nicht umgangen werden. Man ftellt dieselbe durch ein Net horizontaler Stangenverbindung ber, die von stadien 2—3 m hoben soliden Pfablen getragen und nach Bedarf durch verschiedene Beschirmungsmittel gedeckt werden. Diese Pochdedung wird übrigens so viel als möglich nur auf die mit den empfindlichsten Objetten bestellten Teile des Pflanzgartens beschränkt.

Eine sehr störende Art der Frostwirkung ist das Auffrieren des Bodens und das dadurch bewirkte Ausziehen der Pstanzen. Alle bisher genannten frostabhaltenden Deckungen schützen auch gegen das Auffrieren; wo dieselben aber fehlen, da hat sich das Behäufeln der Rillenpstanzen durch Heranziehen der Erde aus den leeren Zwischenstreisen als sehr wirksam erwiesen. Auch das Belegen des Bodens zwischen den Rillen mit Spaltlatten, Brettschwarten, Steinen, Moosplatten 20. wird in dieser Absicht angewendet.

Ebenso zerktörend wie Abkühlung und Frost wirkt anhaltend hohe Wärme während bes Sommers. Die Hitze ist selbst eine noch schlimmere Gesahr als der Frost, da ihr im allgemeinen schwieriger zu begegnen ist. Die Mittel hierzu sind vorerst die besprochenen verschiedenen Deckungs und Beschirmungsmittel, die übrigens vielsach den Nachteil haben, daß sie die nächtsliche Abkühlung des Bodens und die Taubildung verhindern, und deshalb besser durch seitlich angebrachte Schattenschirme.) ersetzt werden, die zugleich

¹⁾ Siehe bie von Banbo gegen trodenen Bind und Conne benutten Coutidirme in Dandelmann's Beitichrift I. 69.

auf Sanbboben als Windschirme gegen das Verwehen der oberften Bobensschichte Schutz bieten. Mit einer einsachen empfehlenswerten Art von Schutzschirmen (Fig. 41), insbesondere bei Erziehung von Tannens und Buchenspflanzen zu verwenden, hat uns Grebe bekannt gemacht. 1) Auch eine tüchtige Bodenlockerung durch Behäckeln der Zwischenstreisen in mögliichst scholiger Art, andernfalls Belassen der vorhandenen Grasnarbe auf diesen Zwischenstreisen — oder deren volle Deckung durch Moos, Tannenreisig, Spaltlatten, Schwartenstücke 2c., die unmittelbar auf dem Boden ausliegen, die Pflanzenreihen dagegen knapp frei lassen, wird zur Erhaltung der Bodens

feuchtigkeit in Anwendung gebracht. Erreicht die Wärme und Trockenheit eine abnorme Höhe, dann muß man zur Bewässerung seine Zuslucht nehmen. In den seltensten Fällen ist die Einrichtung zum Überstauen der Beetwege und unterirdischer Wasserzus

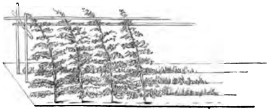


Fig. 41.

fuhr getroffen; in der Regel greift man zur Gießkanne und wählt dazu die Morgen= und Abendstunden. Hat man mit dem Begießen begonnen, dann muß es so lange fortgesetht werden, als die Dürre andauert; beim Begießen ift die Brause hart über dem Boden wegzuführen, um die Verkrustung der Bodenobersläche, so gut als möglich, zu verhüten.

Ebenso ist es der Unkrautwuchs, gegen deffen Abermächtigwerden die junge Saat geschütt werden muß. Es geschieht das entweder wieder burch



Big. 42.



Fig. 43.

Dedung bes Bobens in ben Zwischenreihen ober burch Jäten. Letteres erfolgt in ber Regel burch Ausrausen bes Grases 2c. mit ber Hand; man beginnt hiermit schon möglichst frühzeitig im Jahre, solange die Unstrautwurzeln noch schwach sind, wählt hierzu seuchte Witterung, jätet nicht nur die Zwischenstreisen, sondern auch die Pflanzenrillen gründlich, durch vorssichtiges mehr horizontal als vertikal wirkendes Ausziehen des Grases, und läßt wohl letteres auch dis zum Eindürren auf den Zwischenstreisen liegen. Soll mit dem Jäten auch zugleich eine Bodenlockerung oder das Behäuseln

¹⁾ Burdharbt, "Aus bem Balbe" IV. 74.

ber Pflanzreihen verbunden werden, so bedient man sich der Handgerate. 3. B. tleiner Gartenhaden verschiedenfter Art, ber Badelhade (Fig. 10), scharfzinkiger Saden, wie bes in Fig. 42 abgebildeten Dreigades, 1) ober man verwendet ben hier und ba gebrauchlichen Sand = Satepflug (Fig. 43), auch den Nördlinger'ichen Reihenkultivator ben von Kischbach konstruierten Säufelflug,2) die Bateburfte (Fig. 44) und ahnliche Bertzeuge. ben Unfrautwuchs zurudzuhalten, bedt man auch die Zwischenftreifen bis hart an die Pflanzenrillen mit Kohlengrus, Sägemehl, Moos, Brettschwarten und ähnlichen öfter genannten toten Deden.

Eine Magregel ber Pflege ift endlich auch bas Ausschneiben ber allzu bicht ftebenben Sämlinge mit ber Schere. Es geschieht am beften schon bei



Fig. 44

einjährigem. Alter im Hochsommer, und werden babei alle gering entwickelten Individuen, welche von ichmachen Samenkörnern ftammen, mit einer gewöhn= lichen Rah-Schere, am besten burch Frauen, forgfältig ausgeschnitten, um ben fraftigften Pflanzen mehr Entwickelungeraum zu ichaffen. Derart icharf mit ber Schere behandelte Beete konnen bas Borfchulen entbehrlich machen.

ff) Berichulung (Überichulen, Umlegen).

In zahlreichen Fällen ist das Pflanzmaterial, welches man auf die bor= beschriebene Art in ben Saatbeeten gewinnt, für die 3mede ber Berpflanzung ins Freie volltommen genügend; vor allem wenn bie Saat eine fo bunne mar, daß die Saatpflangen zwei ober brei Jahre ohne Beengung im Saatbeete fich hinreichend fraftig entwideln tonnten, ober wenn ihre Bermenbung als Jährlinge in Absicht liegt.

Bei ber Schwierigkeit aber, namentlich die kleinen Samen hinreichend bunn zu faen, und ben Ubelftanben, welche anbererseits mit einer allzu bunnen Saat verbunden find (Auffrieren), ergiebt fich in der Regel bei der Rillenfaat ein Daß ber Saatbichte, bas ben langfam fich entwickelnben Samenpflanzen ben nötigen Bachstumsraum auf eine Dauer von 3-4 Jahren nicht immer in ausreichender Beife zu gewähren bermag. Rommt auch ein Teil ber Pflangen zu guter Entwidelung, fo bleibt bei bichterem Stanbe meift bie größere Menge gurud, es erwachfen fabenartige Geftalten mit mangelhafter Rrouen= und Burgelbilbung.

Es ist ersichtlich, daß, wenn man in jenem Zeitpunkte, von welchem ab ber Entwidelungsraum für die Saatpflangen nicht mehr auszureichen beginnt, biefelben aus ben Saatbeeten aushebt und in raumiger Berteilung auf andere freie Beete - bie Pflangbecte - verfest, bamit eine beffere und rafchere Entwickelung für alle Saatpflanzen erreichbar werben muß. 8) Diese Operation

¹⁾ Stoch's der Erstirpator, Monatichr. 1864. S. 56.
2) Forst- und Jagdzeitung 1867. S. 85.
3) Bergl. inbessen auch Ciessar, im Wiener Centralbl. 1886. S. 172.

nennt man die Berschulung, und die dadurch gewonnenen Bflanzen heißen

Shulpflangen, verschulte ober umgelegte Pflanzen.

Bum Zwecke ber Verteilung muß die erforderliche Wenge von Pflanzebeeten vorhanden sein, und der Boden derselben muß in der zur Pflanzensernährung erforderlichen Versasseng, d. h. in derselben Weise vordereitet sein, wie es bezüglich der Saatbeete oben auseinandergesett wurde. Bas die Größe der zum Borschulen erforderlichen Bodensläche im Verhältnis zur Flächengröße der Saatbeete betrifft, so hängt dieselbe von mehrerlei Dingen ab, vorzüglich von dem Alter, in welchem die Saatpslanzen verschult werden, dann von dem Alter, das die verschulten Pflanzen erreichen sollen, weiter von der gegenseitigen Entsernung der Saats und Pflanzerihen, dem Abstand der Pflanzen in den Reihen, von der betreffenden Holzart und ihren Ansprüchen und mancherlei anderen Voraussehungen. Im großen Durchschnitte aller Verhältnisse kann man aber annehmen, daß für die Zucht von dreis und viersährige Pflanzen etwa die 10sache Flächengröße der Saatbeete zu den Verschulungsbeeten erforderlich wird, und für sechsjährige und ältere Pflanzen die 20sache.

Man verschult ein-, zwei-, felten breifährige Saatpflanzen, und obwohl man im allgemeinen das Berschulungsalter von den jeweilig gegebenen Berhältniffen bes Entwidelungsraumes und ber Entwidelungsftarte ber Bflangen selbst abhängig machen kann, so ist erfahrungsgemäß eine möglichst frühgeitige Berichulung - meift icon als ein- ober zweijährige Pflange doch am meiften zu empfehlen. (Bei raschwüchsigen Holzpflanzen macht es icon einen febr erheblichen Unterschied in ber meiteren Entwickelung, ob bie ein= ober die zweijährige Bflanze verschult wurde: das Gewicht der drei= und vierjährigen, einjährig verschulten Pflangen übertrifft jenes ber zweijährig verschulten oft ichon um bas Fünf- ober Sechsfache.) Gine Ausnahme verlangen allerdings die in rauher Lage befindlichen Forftgarten der höheren Gebirge, benn hier ift eine Berschulung por bem zweiten und britten Sahre kaum thunlich; ebenso bei ber langsam sich entwickelnden Tanne. In milben Tieflagen dagegen verschult man ausnahmsweise selbst die Reimpflanzen mit Halbheister und Beister werben gewöhnlich zweis auch breimal vers fcult, um gut bewurzelte und fraftige Pflanzen ju gewinnen.

An einigen Orten verwendet man von ben zweijährigen Pflanzen die träftigsten sofort zur Berpflanzung ins Freie; die mittleren Stärfen tommen zur Berschulung und die geringen Pflanzen werben fortgeworfen.

Die beste Jahreszeit zum Verschulen ist das Frühjahr, wenn die Begetation erwacht; doch kann man bei umsichtigem Bersahren auch noch während der Triebentwickelung verschulen. Feuchte Witterung ist immer wünschenswert, im anderen Falle muß durch künstliche Bodenbeseuchtung und Einschlämmen der Pssanzen durch die Gießkanne geholsen werden.

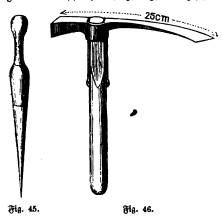
Die Verschulungs-Arbeit besteht im wesentlichen im Ausheben der Saatpflanzen aus den Saatbeeten und Verpflanzen derselben auf die Pflanzbeete. Beim Betrieb im großen gewährt es Nupen, wenn man diese Arbeit

nach einer gewiffen schablonenmäßigen Ordnung bethätigen läßt.

Um die Saatpflanzen aus den Saatbeeten auszuheben, eröffnet man hart neben der ersten Pflanzenreihe mittelst des Spatens einen Graben von etwas größerer Tiefe als die Burzeltiefe der auszuhebenden Pflanzen ist; sodann

wird ber Spaten auf der anderen Seite ber Pflanzenreihe eingesetzt und ber gefaßte Erbballen samt ben barin wurzelnden Pflanzen in ben Graben um= Ift bie gange Bflangenreihe mit gelodertem Ballen in ben Graben gebracht, bann zerlegt man mit ben Banben bie größeren Erbballen, flopft die Erbe ab und erhält berart kleine Pflanzenbuschel, beren Burzelgeflechte man, bei Belegenheit bes nun erfolgenben Ginfclammens in fluffigem Lehm= brei, weiter entwirrt.

hierbei werben alle ichwächlichen fruppelhaften und in ber Entwidelung gurudgebliebenen Bflangen forgfältigft ausgeschieben, fo bag nur möglicht muchefraftiges

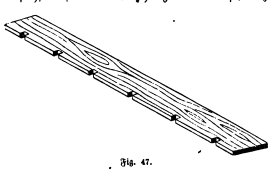


Material jum Berichulen tommt, benn nur bas lettere verlobnt bas Berichulen. Manche Pflanzenguchter fürzen auch mit einer icharfen Schere bie allgu langen Burgelichwänze, bevor man bie Bflangen einichlämmt.

Bum Musheben ber Bflangen aus Bollfaatbeeten bebient man fich am beften großer zweizintiger Baden (Rarfte) ober mehr ginfiger Stechgabeln, womit größere Erbballen ausgehoben merben, bie man mit ber Band gerlegt, um bie einzelnen Bflangen freigulofen. - Rommen bie ausgehobenen Pflangen nicht fofort gur Bericulung, bann werben fie in frifder Erbe eingeschlagen, außerbem formiert man banbgroße Bunbe und verbringt fie,

noch feucht aus bem Schlämmmaffer gehoben, auf bie Bflangbeete.

Das Ginzelpflanzen in die Berfchulungsbeete erfolgt in Reihen von 15-30 cm Abstand. Hierzu bedient man fich mancherlei Hilfsmittel: Die einfachsten find bas Setholy ober ein Pflangenhadchen, ober man fest



die Bflangen unter Bedes Bflanz= nubung brettes in Grabchen ein. ober man bedient sich maschinenartiger Bor= richtungen von verschiebener Ronftruttion. das ganze Berichulungs= geschäft eine mechanische Gartenarbeit ift, fo erflärt fich ber Borteil, welchen, in hinsicht auf Arbeitsförberung und Roftener=

fparung, entsprechende Arbeitsgeräte gemähren.

Bei ber Berwendung bes Setholzes (Fig. 45) ober eines Sadchens (Fig. 46 ftellt bas febr empfehlenswerte Bericulungshadden von Mayer in Grafrath vor), wirb für jebe Bflanze längs ber Pflanzichnur ober einer Pflanzlatte ein besonberes Pflanzloch gefertigt, und bie eingesette Bflange mit ber Sanb festgebrudt.

Beim Berfchulen in Graben bebient man fich bes Bflangbrettes, einer einfachen Latte von etwa 20 cm Breite und der Länge der Pflanzbeetbreite, welche am einen Rande in Abftanben von 12 ju 12 cm (je nach ber Starte ber Bfiangen auch geringeren ober großeren Abftanben) mit Ginteilungsmarten ober Ginterbungen verfeben ift (Fig. 47). Dieje Pflanglatte wird jur Bilbung ber erften Bflangreibe an ber Seite bes Berichulungsbeetes angelegt, hart an bem mit ben Einteilungsmarten versebenen Ranbe berfelben wirb mittelft bes Spatens ober einer hade ber Bflanggraben mit einerseits fentrechter Banb ausgeworfen, die Pflangen werben an ben Lattenmarten eingestellt und ichlieflich wird bie ausgehobene Grabenerbe mit ber Sand beigezogen und an bie Bflanzen festgebrudt. Oft auch wird ber gange Bflanggraben mit Rafenafche ober Aufturerbe voll gefcuttet und bann angebrüdt. Sobann wird bas Bflangbrett (bas bie Breite bes Abftanbes ber Bflangreiben haben muß) abgehoben und an bie foeben gefertigte Bflangenreihe an-, beziehungsweise weitergelegt, um bie zweite Bflangreibe gn fertigen, und fo fort bis bas gange Beet beftellt ift.

Unter ben tomplizierteren Borrichtungen feien bier nur genannt bie Muticheller'iche Pflanzenlatte, 1) bas Beridulungsgeftell von Ed, 2) bie Thugefon'iche Pflanzenharte 3) (Fig. 48) und hader's Berfculungsmafdine. 4) Bo bie Pflanzenproduttion fich blog auf Ficten und Riefern befdrantt und allabrlich Millionen bergleichen gur Berichulung gelangen, ba mogen biefe Apparate am Blate fein.

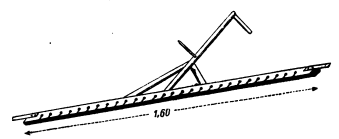


Fig. 48.

Bon allen biejen Methoben ber Berichulung ift bas Ginjepen ber Bflanzen in Graben bie empfehlenswertefte und rationellfte, weil bier bie Burgeln ohne allen Zwang in ihrer natürlichen Entwidelung in ben Boben gelangen.

Die beim Berschulen einzuhaltende Entfernung von Bflanzreihe zu Pflanzreihe und innerhalb berselben von Pflanze zu Pflanze richtet fich wefentlich nach der Stärke der Bflangen, beren Raschwüchsigkeit und ber Berschulungsdauer. Für 1= und 2jährige Saatpflanzen von Fichten, Riefern und Tannen, welche noch 2-3 weitere Jahre auf den Pflanzbeeten zu verbleiben haben, genügt eine Entfernung ber Reihen von 15-20 cm (nicht enger, wenn Loderung und Behäufelung ftattfinden foll) und eine Entfernung der Bflangen unter sich von 10—15 cm. Für Lärchen und raschwüchsige Laubhölzer muß ber Berband weiter fein.

In der Regel liefert der Forstgarten nur wurzelfreie Pflanzen; doch ist man an einigen Orten auch auf Gewinnung von verschulten Ballen-

¹⁾ Mug. Forft- und Jagbieitung 1884, G. 7.

⁹⁾ ebenbafelbst 1885, S. 197.
3) Pandelmann's Zeitschr. 1885, S. 25.
4) Ofterr. Biertetjahrsichr. 1885, S. 292; baun im österr. Centralbl. 1888, S. 438.

Gaber, Balbban. 3. Mufl.

pflanzen bedacht. 1) Zu biesem Zwecke werden die einjährigen Saatspslanzen auf nicht gelockerte Pslanzbeete im Quadratverbande mit 15 bis 20 cm Pslanzweite verschult, um sie zu 3s ober 4 jährigen Ballenpslanzen heranwachsen zu lassen. Jede Bodenlockerung muß natürlich unterbleiben

und bas Unfraut barf nur abgeschnitten werben.

Die Pflege der Schulbeete erfolgt in derselben Weise, wie es oben bezüglich der Saatbeete angegeben wurde, und bedient man sich bald dieser, bald jener Mittel zur Deckung und Beschirmung, vorzüglich der Pflanzengitter. Wo es sich nicht um rause Hochlagen handelt, ist es empsehlenswert, vom zweiten Verschulungsjahre ab alle Deckung womöglich einzustellen, um die Pflanzen an die schutzlosen Verhältnisse der freien Kulturstäche zu gewöhnen. Sehr empsehlenswert ist es, die Pflanzenreihen bei Gelegenheit des Jätens zu behäuseln; es äußert sich dasselbe förderlich auf die Wuchsentwickelung der Pflanzen und beugt dem Auffrieren vor.

Bo man sich bei der Bucht von Heisterpslanzen für deren Pflege burch Beschneiden entscheidet, ba kann mit dieser Operation icon auf den Ber-

ichulungebeeten begonnen merben.

gg) Roften ber Bflangengucht.

Schon eine oberflächliche Erwägung aller beim Forftgartenbetriebe in Betracht kommender Momente muß erkennen lassen, daß die Heranzucht des Pflanzenmaterials in ständigen Forstgarten, je nach der Art deskelben, an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten die abweichendsten Koftensfähe in Unspruch nehmen muß — und das ist in der That der Fall.

Als vorzüglich maßgebend machen sich die geltend: vorerst die Höhe des Arbeitslohnes, dann die Bodenbeschaffenheit in Hinsicht der Konssistenz, seiner Neigung zum Unkrautwuchse, seinen Anforderungen an Düngung und Melioration überhaupt, weiter das Maß, in welchem alle die verschiedenen Schukmittel gegen Frost, Hike, Wind, Tiere u. s. w. in Anwendung zu kommen haben, die Stärke und das durchschnittliche Alter der zu erziehenden Pflanzen, der Umstand, ob es sich um Saatpflanzen, vielleicht nur Jährlinge, oder um Schulpflanzen handelt, die vorherrschend zu züchtende Holzeart, denn einzelne Holzarten verursachen geringeren Auswahd an Pflege und Arbeit, als andere, endlich fällt auch die Ausbehnung des Betriebes in die Wagschale, denn der Wassenbedrieb produziert in der Regel wohlseiler, als die vereinzelte Wirtschaft und vor allem, wenn die Produktion über die Grenzen des eigenen Pflanzenbedarses so weit ausgedehnt wird, daß durch Berkauf des Überschusses ein nahmhafter Teil der Gesamterzeugungskosten gesdeckt wird.

Ein Woment, das die Koften der Pflanzenzucht ganz besonders beeinflußt, ift das Verschulen der Sämlinge; es verteuert die Pflanzenerziehung immer in höchst beträchtlichem Waße. Wo Schulpslanzen nicht absolut nötig sind, da muß man stets bestredt bleiben, durch dünne Einsaat, sorgfältige Pflege der Saatpslanzen u. s. w. das Verschulen möglichst zu umgehen. Es giedt heute viele Forstbezirke, in welchen man das Verschulen teils sehr ers heblich reduziert, teils für das gewöhnliche Nadelholz-Pflanzmaterial mit Recht

¹⁾ Dandelmann's Zeitichr. IX. 555; bann Eclefifche Bereinsforift 1879, G. 340.

ganz aufgegeben hat. Für starke Loben= und Heisterpflanzen kann basselbe dagegen nicht entbehrt werden.

Als Beispiel und um auch die absolute Größe der Pflanzenerziehungs= toften turz zu berühren, geben wir folgende aus dem großen Betriebe entnommene wenige Sate, welche fich jedesmal auf 1000 Stud Aflanzen beziehen:

1 jährige Riefernpflanzen 12 und 18 Pf. 1) bis 37, 54 Pf. und 70 Pf. 2);

1—3jährige Fichten=, Kiefern= und Lärchen-Saatpflanzen 60 Pf. bis 1,30 M 8);

4 jährige verschulte Fichtenpflanzen 5-7 M4);

4—6 jährige verschulte Fichtenpflanzen 8—12 M 5);

4= und 5 jährige verschulte Fichtenpflanzen 3.50-4.80 M6);

5-6 jährige verschulte Tannenpflanzen 4-6 M;

3 jährige Eichenpflanzen ohne Verschulung 3-5 M7);

1 jährige Efchen= und Abornfaatpflanzen 3-4 M8);

3—4 jährige Eschen- und Ahornpflanzen (bis 1 m hoch) 15—16 M9):

7—8 jährige bergl. zweimal verschult 84 M 10);

3 jährige verschulte Riefernballenpflanzen (Verschulen und Ballenstechen) 3-4 M¹¹).

Die Koften für erstmalige Anlage und Inftanbsetzung bes Forftgartens find in diesen Beträgen nicht einbegriffen, fie belaufen fich, mas Erbarbeiten und Umzäunung betrifft, bei ben heutigen Taglobnfaten per Settar auf 350 bis 500 Mark, je nach der Bobenbeschaffenheit. Bei lebhaftem rationellen Betriebe ber Pflanzenzucht im Forftgarten können an 1-4 jährigen nicht berschultem Materiale per Hettar alljährlich 1—1 1/2 Million Pflanzen gewonnen werben, wobon 2/3 ben Nabelhölzern und 1/8 ben Laubhölzern zugehören.

Detaillierte Angaben über bie Roften ber Bflangengucht in Forfigarten finben fich in bem biefem Berte am Schluffe beigefügten Anhange.

d) Bejug ber Pflangen aus Banbergarten.

Dient ein Grundftud nur vorübergebend zur Pflanzenzucht, fo bezeichnet man es als wandernden Forftgarten. In der Regel legt man dieselben auf ber Rulturfläche felbft ober in nächfter Rabe berfelben an, beschränkt bas ju erziehende Pflanzenmaterial nur auf den Bedarf biefer Rulturfläche und läßt ben Garten wieder eingehen, wenn letterer befriedigt ift. Oft auch behnt man seine Benutung so lange aus, bis mehrere nachbarlich fituierte Kulturflächen vollständig mit Pflanzen verforgt find. Je nach der größeren ober geringeren Zersplitterung ber aufzuforstenden Flächen ergeben fich bann oft mehr ober weniger Wanbergarten in bemselben Reviere, mit rascherem ober langfamerem Ortswechfel.

¹⁾ Dankelmann's Zeitschr., VIII. 409; ebenba 1889. C. 85.
3) Ebenbaselbst, V. 71. VIII. 257.
9) Baur, Monatschr., 1877. C. 25; bann Schles. Bereinsschr. 1880, S. 107.
4) Schmitt, Anlage der Fichtempkanzschulen, S. 94.
5) Durchschu, Loftensch aus 16 Revieren der Fürstenberg'ichen Waldungen (Berhandig. des badischen Forstwereins zu Schopfheim).
9 Kisch ach in Baur's Monatschr. 1868, S. 104.
7) Burch barbt, "And dem Walde", IV. 79.
9) Ehle. Bereinsschr. 1880, S. 107.
9) Edenbaselbst.

⁹⁾ Ebenbafelbft. 10) Ebenbafelbft.

¹¹⁾ Ebenba. 1879, S. 840; bann Dandelm. Beitfor. IX, Deft 8.

Es ift leicht zu erkennen, daß allein icon burch die mit bem Wanbergarten=Betriebe verbundene Zersplitterung ber Arbeitstraft in ber Regel nicht biefelben Erfolge erzielt werden konnen, als wenn die Krafte fich auf ein einziges ober nur wenige Objekte konzentrieren, wie beim Betrieb ber ftanbigen Bohl wird bei Behandlung biefer Garten nach benfelben allgemeinen Grundsäten verfahren, wie fie bezüglich der ftandigen Garten im Borhergehenden auseinander gesett wurden, aber man kann benfelben in ber Musführung bennoch nicht in jener Bollenbung und mit jener Sorgfalt gerecht merben, wie beim intensiben Betriebe ber ftandigen Forftgarten. Die Bobenbearbeitung, beffen Pflege burch Jäten, Schut und Pflege ber Pflanzen u. f. w., muffen gewöhnlich oberflächlicher gehandhabt werben, und beswegen liefern biefe Garten mehr Ausschuß und gewöhnlich nicht jene ausgesuchte Qualitäts= Ware, wie fie aus ben forgfältigft behandelten ftanbigen Garten hervorgeht. - Obwohl in den Wandergarten in der Regel vom Verschulen abgeseben wird, fo giebt es boch auch Fälle, in welchen auch hier verschult wird. Auch giebt es Wandergarten, die allein dem Zwede ber Berschulung (3. B. für 1 jährige Riefern) dienen.

Ungeachtet bessen haben aber auch die Wandergärten ihre große Berechtigung und zwar vorzüglich deshalb, weil durch dieselben der ganze Kultur-Betrieb sehr erheblich wohlseiler zu stehen kommt, und in der Mehrzahl der Fälle die erzielte Pflanzenqualität ausreichend genügt. Ja man kann sagen, daß die weniger geil und anspruchslos entwickelten Pflanzen bei ihrem kompendiöser entwickelten Wurzelspstem sich meist leichter verpstanzen lassen, weniger der Gesahr der Wurzelsvesten unterliegen und rascher am neuen Standort sich habilitieren, als sehr gemästete Pflanzen aus ständigen Gärten. Insbesondere sind wandernde Forstgärten zu empsehlen

- a) in allen Fällen, bei welchen es sich nur um eine vorübergehende Aufgabe der Pflanzenzucht handelt. Das ergiebt sich öfter bei der Kultur größerer Öbslächen, die im Berlaufe mehrerer Jahre in Bestockung zu bringen sind und zu welchem Zwecke man öfter Wandergärten auf der Kultursläche selbst anlegt. Auch die Vervollständigung ausgedehnter Ratursbesamungen durch ein bestimmtes Pflanzenmaterial kann hierzu Veranlassung geben.
- β) Ebenso wo die Örtlichkeitsverhältnisse die Bestodung mit Ballenspflanzen ober mit Jährlingen erwünscht ober notwendig machen, denn die ersteren ertragen keinen weiten Transport, teils ihrer Schwerfälligkeit halber, teils weil bei Weiterversührung die Erdballen meist nicht halten, und die letzteren machen wenig Anforderung an Zucht und Pflege.
- 7) Bei sehr bivergierenden Standortszuständen, namentlich hinsichtlich der klimatischen Faktoren. Es giebt Hochlagen, die ein besonders widerstandssähiges, derbes Pflanzenmaterial erfordern, wie es nur in Gärten erzogen werden kann, welche eine annähernd entsprechende Situation haben.

Da in ben eigentlichen Sochlagen ber Pflanzgartenbetrieb meift unmöglich ift, so bringt man oft auch bas aus ben tiefer gelegenen Gärten entnommene Material in ber Art zur Berwendung, baß die hier vor ber Triebentwickelung gestochenen Pflanzen nach ben hochgelegenen Austurplätzen verbracht, und ba bis zur Berpflanzung tüchtig mit Erbe ober Schnee bebeckt, b. b. eingeschlagen werben.

- d) Es giebt weiter Holzarten, welche so exklusive Anforderungen an den Boden oder an gewisse Beschirmungsverhältnisse machen, daß man dezüglich ihrer Befriedigung den ständigen Forstgarten verlassen und zu ihrer Heranzucht passende Örtlichkeiten außerhalb desselben aufsuchen muß. Zu diesen Holzarten gehört in erster Linie die Erle 1) und Weide, unter Umständen auch die Esche und Birte und bezüglich des Schutzbedürfnisses die Fanne.
- e) Ständige Gärten unterliegen weit mehr und empfindlicher ben durch Tiere, Bilge 2c. verursachten Störungen (Engerlinge, Burmer, Schütte, Keimlingspilze 2c.) als die den Blat wechselnden Wandergarten.

Für die Zucht von ftarken Loden= und Heisterpstanzen besonders der Laubholzarten sind ständige Gärten nicht zu entbehren; im übrigen aber wäre zu wünschen, daß an die Stelle dieser teueren, so oft zu bloßen Paradespferden sich auswachsenden ständigen großen Pstanzgärten mehr und mehr die einfachen Saat=Bandergärten treten möchten. An vielen Orten ist diese Bandlung im Werden oder schon vollzogen.

Als fleine wandernde Forfigärten können auch die eingeebneten Stocklöcher ber Siebsstächen betrachtet werden, die man in einigen Gegenden in oft ansgedehntem Maße zur Pflanzenzucht und auch zum Berschulen der Pflanzen benutzt: für den letzteren Zweck ist zu empfehlen, diese Stockplatten im herbste tüchtig durchzuhaden, wobei man über deren Grenzen auch etwas hinausgreisen kann, dieselben über Binter liegen zu lassen und im solgenden Frühjahre mit Jährlingen zu bestellen. Ebenso können zur Kategorie der Wandergärten alle dichte Streisen- und Plattensaaten der Freikulturen gezählt werden, denn bei frästiger Einsaat, gutem Samen und günstiger Frühjahrswitterung ergeben sich hier oft eine weit über den Bedarf hinausgehende Masse von Pflanzen, die als Jährlinge oder 2 jährige Pflanzen herausgestochen und anderweitig zur Berwendung gebracht werden können.

e) Qualitat bes Bflangmateriales.

Wie der Erfolg der Saatkulturen wesentlich durch die Güte des Samens bedingt ist, so hat die Qualität des Pssanzwateriales einen hervorragenden Einfluß auf den Erfolg der Pssanzkultur. Eine exakte Prüsung dieser Qualität, wie es beim Samen durch die Reimprobe geschieht, ist beim Pssanzwaterial nicht statthaft und muß sich dieselbe auf Beurteilung, und zwar durch Bergleichung des konkreten Objektes mit den an normales Waterial zu stellenden Forderungen beschränken.

Es bestehen zwar nicht unerhebliche Unterschiede in der normalen Beschaffenheit der Pflanzen je nach Holzart, Alter, Standort u. s. w., doch aber giebt es allgemeine Eigenschaften, die für die Qualität jeder Pflanze maßgebend sind und welche die Buchstraft derselben bedingen; denn was beim Samen die Reimkraft, das ist bei der Pflanze durch die Buchstraft ausgedrückt.

Die Buchstraft ist bei der normalen Pflanze gekennzeichnet durch normale Form und Gestalt, reiche Burzelbildung und volle gesunde Kronenentwickelung. Normal gestaltet ist die Pflanze, wenn sie eine gleichförmige Entwickelung ihrer einzelnen Teile erkennen läßt, und die letzteren im Ebenmaße zu einander stehen. Obwohl die verschiedenen Holzarten bezüglich der Schaftentwickelung schon in früher Jugend, und auch nach der Altersstufe inner-

¹⁾ Burdharbt, "Aus bem Balbe". I. 72.

halb ber letteren, nicht unerhebliche Abweichungen gewahren lassen, so muß doch bei allen normal geftalteten Pflanzen auch die Schaftbildung nach Sobe und Starte biefes Ebenmaß zeigen, und barf, wie es oft ftattfindet, Die Sobe nicht übermäßig und auf Roften ber Starte in fabenartiger Geftalt entwidelt sein, ober umgekehrt. Abnorme gekrümmte Schaftform beeinträchtigt meift den Wert ber Pflanze. Die normale Pflanze hat eine, ihrem Alter und ben Eigentumlichkeiten ber betreffenden Solgart entsprechenbe, reich und symmetrisch entwickelte tompendiose Burgelbilbung; es find bei ihr borzüglich die feineren und die Haarwurzeln reich entwickelt, und die letteren noch mit den fest verwachsenen Erdflumpchen verseben. Aus tief gelockerten gebüngten Bflanzbeeten stammenbe, übermäßig stark entwickelte sog, gemästete Pflanzen können allgemein nicht als Normalpflanzen betrachtet werben. Krone wird durch fraftige, saftiggrune Blätter gebildet, ift hinreichend symmetrisch gebaut und überkleidet bei den meisten Holzarten den Schaft etwa bis zu beffen unterer Salfte. 3m blattlofen Buftand bilben die Anofpen, ihre Größe, Fülle und Rabl ein Sauptkriterium zur Beurteilung ber Buch8traft; die Bahl besonders bei den nicht auf die Terminal= und Quirlknofpen beschränkten Holzarten. Die wuchsträftige junge Pflanze muß an allen Schaftund Zweig-Teilen ein lebhaft grun gefarbtes faftvolles Baft- und Rinden-Barenchym unter ber abgezogenen Epidermis, und möglichst wenig Kortbilbung erkennen laffen. Doch erleidet letteres nach Alter und Holzart Ausnahmen. — Eine berart beschaffene normale Pflanze sett voraus, daß sie träftigem, gutem Samen entfeimte, auf genügend loderem und nahrhaftem Boben in ausreichenbem Entwidelungeraume erwachsen ift und bon feinerlei Störungen mahrend ihrer Entwidelung betroffen murbe.

Es muß notwendig anch die weitere Boraussetzung gemacht werden, daß die betreffende Pflanze ben gewaltsamen Eingriff in ihr Leben, der immer mit ihrer Berpflanzung verbunden ist, mit geringsmöglichem Nachteile übersteht und an ihrem neuen Standorte sich träftig sortentwickelt. Es ist also die Eigenschaft der Pflanze, sich leicht und sicher verpflanzen zu lassen, was sür die Qualität des Pflanzmateriales um so mehr in die Wagschale fällt, als beim Betrieb der Pflanzkultur im großen nur immer ein mittleres Maß von Sorgsalt bei der Berpflanzungsarbeit vorausgesetzt werden darf. Diese Eigenschaft ist aber vorzüglich bedingt durch den Wurzelban, und es ist klar, daß eine Pflanze um so leichter und mit um so sicherem Erfolge sich muß verpflanzen lassen, je kompendiöser der gesamte Wurzelkörper entwickelt ist. Eine gut qualisizierte Pflanze soll also einen reich entwickelten, aber auf verhältnismäßig engen Raum beschränkten Wurzelkörper bestigen, ohne weit ausstreichende und besonders nach der Tiese sich übermäßig ausbehnende Wurzelschwänze.

Auf die heranzucht solder normal beschaffenen Pflanzen tann hingewirft werben durch entsprechende Beschränkung des Burgelbobenraumes ober durch Pflanzenzucht in nicht übermäßig gelockertem aber besonders im Oberboden nahrungsreichen Erdreich. Bas das erfte Mittel betrifft, so gewährt dasselbe in vollendetster Beise die Topstultur, allein diese Methode kann in der Forstwirtschaft selbstverftändlich nur in höcht seltenen Fällen Anwendung sinden. Bergleichbar mit diesem Mittel der direkten Raumbeschränkung ift das Erwachsen der Pflanzen in mehr oder weniger engem Berbande auf den Saat- und Pflanzbeeten des Forstgartens. Durch die Dichtigkeit der Saat wie durch die Entsernung der Pflanzrillen und der Pflanzen in der Rille ist sohin ein verhältnismäßig beachtenswerter Einfluß auf die Burzelverbreitung, wenigstens in horizontaler Richtung eingeräumt.

Ein weiteres Mittel zur Berhutung eines allzuweit ausgebehnten Burzelkörpers besteht in ber Erziehung bes Pflanzmaterials in nahrungsträftigem Boben. Anf sehr loderem magerem Boben wird ber Tiefgang ber taum verzweigten hauptwurzel begünstigt; ber träftige Boben bagegen ruft die Bildung der Seitenwurzeln und der so maßgebenden Entwickelung der seinen mit Burzelhaaren reichlich besetzen Rebenwurzeln hervor. Ift assimilierbare Nahrung im nächsten Umtreise in so reichem Borrate ausgehäuft, daß die Pflanze für eine Reihe von Jahren ihr Genüge sindet, so ist tein Grund vorhanden, dieselbe durch weitausstreichende, wenig zerteilte und rasch sich verlängernde Burzelsäden in der Ferne zu suchen. In gutem Boden ist beshalb die Burzelentwickelung immer tompendiöser, aber auch reicher als in schwachem Boden. Schon aus diesem Grunde muß träftiger Boden ober entsprechende Düngung in der oberen Schicht eine der wichtigsten Bedingungen sein, welche an eine ersolgreiche Pflanzenzucht im Forsgarten gemacht werden müssen.

3. Beit der Pflanzung.

Die Verpstanzung ist fast immer eine gewaltsame Operation, die mit der Pflanze vorgenommen wird, weil damit gewöhnlich eine, wenn auch nur geringe, Burzelbeschädigung verbunden ist, oder doch wenigstens die seitherigen Existenzverhältnisse eine Anderung erfahren, die eine zeitweise Unterbrechung des gegebenen Aktivzustandes in sich schließt. Erfolgt indessen die Verpstanzung mit aller jener Sorgfalt, wie sie im gärtnerischen Betriebe häusig zur Anwendung gelangt, dann können alle diese Störungen auf ein so geringes Waß beschränkt werden, daß dieselben für die Weiterentwickelung der Pflanzen ohne Belang sind.

So können Ballenpflanzungen zu jeder Jahredzeit ausgeführt werden, wenn der Ballen hinreichend groß gemacht und der Boden überhaupt zugängslich b. h. nicht gefroren oder allzu naß ist. Auch wurzelfreie Pstanzen können bei offenem Boden in jeder Jahredzeit verseht werden, wenn das Berpflanzen mit dem Aufwande aller nur möglichen Sorgfalt geschieht.

Aber im großen Betriebe der Forstwirtschaft kann niemals auf eine vollendete Sorgsalt gerechnet werden, und beshalb vermeidet man vor allem im Sommer zu pflanzen, weil während der Begetationszeit die Pflanze in voller Assimilationsthätigkeit steht und deshalb am empfindlichsten gegen jede Störung oder Unterbrechung derselben ist. Auch der volle Binter verdietet in der Regel das Pflanzgeschäft, teils wegen gefrorenem oder überhaupt unzugänglichem Boden und wegen der in dieser Jahreszeit sowohl quantitativ wie qualitativ nur sehr beschränkten Arbeitsleistung. Dazu kommt der für die Laubhölzer immerhin beachtenswerte Umstand, daß die Wurzeln derselben auch während des Winters langsam fortwachsen, und der Jahrring im Burzelkörper bei Giche und Buche im Januar, bei den übrigen erst im Februar und März, selbst erst im April und Mai abschließt. Die Wurzeln dieser Holzarten unterliegen deshalb leichter dem Froste als der Stamm und die Äste.

Das Frühjahr ist bem Herbste im allgemeinen, und besonders für Nadelhölzer, vorzuziehen, weil hier der Begetationseintritt der Berpflanzung alsbald auf dem Fuße folgt, die jungen Pflanzen nicht durch Winterfälte, durch Auffrieren des Bodens, nicht durch Bertrocknung leiden, der Boden unter gewöhnlichen Verhältnissen jenen Grad von Wärme und Feuchtigkeit besitzt, der rasches Anwurzeln gestattet, der Gras- und Unkrautwuchs das Verpflanzungsgeschäft weniger behindert, die Arbeitskräfte in

größerer Auswahl zur Berfügung stehen und bei ben schon längeren Tagen die Arbeitsförderung eine größere ist.

Während bes Zeitraumes vom Augenblid ber Berpflanzung bis zum Wiederbeginn ber Begetationsthätigkeit in Burzeln und Blättern steht die Pflanze gleichsam tot und ohne Burzelthätigkeit im Boben. Fällt der Beginn der letzteren, wie bei den wintergrünen Rabelhölzern spät hinaus (Mai), so kann die Pflanze, besonders auf trodenem Boden, infolge der durch starke Insolation angeregten Blattverdunstung vertrodnen, sie wird gelb oder geht ganz ein (Ebermaper). Für die Berpflanzung der Fichte, Kiefer, Tanne 2c., auf der Kahlfläche muß beshalb eine späte Berpflanzung weniger Gesahren in sich schließen, als eine frühzeitige. Bei der Berpflanzung unter Schirm ermäßigt sich die letztere um so mehr, je wirksamer der Schirm die direkte Insolation abschließt oder die Berdunftung verhindert. Für sommergrüne Pflanzen sällt diese Gesahr ganz weg, sie können zu jeder Zeit verpflanzt werden.

Die Pflanzung im Herbste findet in der Regel nur statt bei Laubshölzern, und zwar im Falle die Arbeitsaufgabe überhaupt eine so aussgedehnte ist, daß sie im Frühjahre allein nicht bewältigt werden kann. Dann bei Laubhölzern auf Böden, welche im Frühjahr erfahrungsgemäß an großer Trocknis leiden (manche Kalkböden), wie auf allen im Frühjahr übermäßig nassen; ebenso liebt man öfter auch die Herbstflanzung bei den im Frühjahr sehr frühausschlagenden Lärchen und Birken. Oft beschränkt man die Arbeiten der Herbstflanzung auch nur auf einen Teil des Geschäftes, auf Bodenbearbeitung, Löchermachen 20.

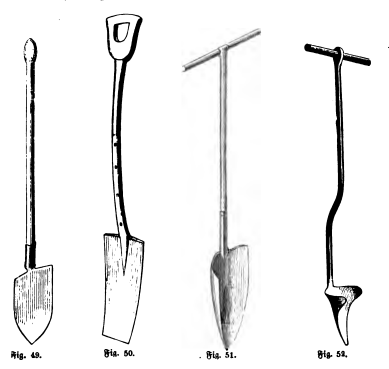
Im Hochgebirge solgt ber Sommer bem Winter meist unvermittelt, die anderwärts mehr ober weniger lange Zeit des Friihjahrs ist hier sehr beschränkt, und wäre es sohin wünschenswert, wenn der Herbst zur Berpstanzung benutzt werden könnte. Aber zu dieser Zeit ist der Boden meist sehr trocken, die Pflanzen leiden oft viel während des langen schnereichen Winters, und spricht die Erfahrung weit mehr für die Frlihjahrspflanzung. Da es sich hier in der Hauptsache um wintergrüne Nadelhölzer handelt, so erklätt sich der Erfolg der Frühjahrspflanzung leicht aus den oben besprochenen Gründen; ja es muß eine späte Frlihjahrspflanzung (mit Ausschluß der Zeit der vollen Triebentwickelung) hier sogar besonders erwilnscht sein.

Daß man auch im Sommer verpflanzen tonne, wenn mit Umsicht versahren wird, wurde oben erwähnt. Bei sehr ausgebehntem Rulturbetriebe und besonders auf Froftorten ift man hierzu mitunter veranlaßt; in solchen Fällen beschränke man aber womöglich die Sommerpflanzung auf jene Dolz- und Pflanzenarten, welche sich ersahrungsgemäß am sicherften verpflanzen lassen (Fichten-Wittelpflanzen, Buchenjährlinge mit Ballen 2c.) und unterbreche das Berpflanzungsgeschäft wenigstens bis zum Abschlusse der Triebentwicklung und auch während ber trockenen Witterung.

4. Ausheben der Pflangen.

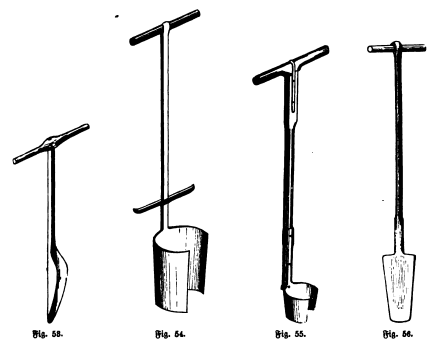
Die zu versehende Pflanze muß möglichst unbeschädigt und mit unverletztem Burzelkörper aus der Erde genommen werden. Der wichtigste Teil des letzteren, auf dessen Erhaltung das größte Gewicht zu legen ist, sind die jüngsten mit Burzelhaaren besetzten Burzelpartieen, denn die Rahrungsaufnahme sindet bekanntlich nur durch diese statt. Da diese Burzelhaare mit den Erdteilchen, von welchen sie umlagert sind, förmlich verwachsen sind und beim Herausnehmen aus dem Boden an diesen Burzelhaaren in kleinen Klümpschen hängen bleiben, so ist ihre Gegenwart leicht zu erkennen (Mykorrhiza!).

Bei Jährlingen sitzen biese Burzelhaare immer an ber außersten Partie ber sentrecht absteigenben hauptwurzel ober beren Berzweigungen. Bei älteren Pflanzen ist es weniger biese Pfablwurzel, als vielmehr bie horizontal entwicklien jüngeren und jüngsten Seitenwurzeln, welche vorzüglich mit Haarwurzeln besetzt find. Oft konzentrieren sich bei ben älteren Pflanzen bie mit Burzelhaaren versehenen Partieen mehr um die Gegend bes Burzelknotens, bald auch sind es die äußersten Berzweigungen dieser Horizontalwurzeln, welche sie tragen. Es hängt das offenbar von der wechselnden Berteilung der Nahrungsstoffe im Boben ab. Beachtenswert ist es aber immer, daß für ftärkere Pflanzen die Horizontals und Seitenwurzeln meist eine größere Beachtung beim Ausbeben aus dem Boden erheischen, als die senkrecht absteigende Pfahlwurzel, — während dei Kleinpflanzen die Erhaltung der letzteren notwendige Bedingung für die Brauchbarkeit des Pssanzenmaterials sein muß.



a) Die geringste Beeinträchtigung bes Burzelkörpers erfährt die Pflanze, wenn sie mit dem Ballen ausgehoben, und dem Ballen die der Burzels verbreitung entsprechende Größe gegeben wird. Die hierbei zur Berwendung kommenden Handgeräte sind der Spaten, der Kegelspaten, der Hohlspaten und die Hacke. Mit dem einsachen flachen Spaten oder der Stechschausel (Fig. 49) oder dem sehr empsehlenswerten amerikanisch en Spaten (Fig. 50) werden durch vier Stiche stumpfspyramidale Ballen gestochen. Man bedient sich desselben wohl bei allen Pflanzenstärken, vorzüglich aber bei Mittelspslanzen und Heistern. Die Regelspaten kommen in mehrsacher Form vor. Fig. 51 stellt eine empsehlenswerte Form (Oberbayern) des gewöhnlichen

Regelspatens und Fig. 52 bie von Eduard Heyer¹) konstruierte Form dar. Die Anwendung des ersteren sett zwei von entgegengeseter Seite geführte Stiche voraus, während der Heyer'sche Spaten nur einmal neben der Pflanze eingestochen und dann um seine Aze gedreht wird, um den kegelsörmig sich gestaltenden Ballen allseitig zu lösen. Zum Ausstechen kleiner Ballenpslanzen aus Schlägen benutzt man besonders auf Gehängen auch die in Fig. 53 dargestellte Plochmann'sche Regelschippe. Die Hohlspaten, in der früher gebräuchlichen schwerfälligen Form der Fig. 54, stellen nahezu chlindrische Mantelslächen vor, mit einer oberen Öffnung dis 20 cm; sie kommen heute kaum mehr in Anwendung. Empsehlenswerter ist der kleine, von Carl Heyer) konstruierte, schwach kegelsörmige Hohlspaten Fig. 55, mit welchem Ballen von 4—12 cm Durchmesser gestochen werden und der sohn vorzüglich für Klein-



pflanzen berechnet ist. Die, wenn auch nur schwach legelförmige Gestalt dieses Hohlspatens ist der cylindrischen Form schon deshalb entschieden vorzuziehen, weil erstere das Herausnehmen des gestochenen Ballens aus dem Spaten, gegenüber dem cylindrischen, sehr erlechtert. — Beim Gebrauche der Spaten hat der auffallende Fuß mitzuarbeiten, um ein hinreichend tieses Einstoßen des Spatens zu erzwecken; daß ihre Anwendung einen ziemlich klaren steinsfreien Boden vorausseht, ist selbstverständlich.

Für geringere Pflanzen (2-4 jährige Buchen), welche aus natürlichen Unsamungen zu entnehmen sind, gebraucht man auch die gewöhnliche Sade;

¹⁾ Eb. Deper im Tharanber Jahrb. XXIII. S. 61 ebenba, XXVI. Bb., S. 368. 3) C. Deper, ber Walbbau, britte Auflage. S. 217.

man löft damit den Ballen mit einem einzigen Hieb aus dem Boden. Ihre Anwendung fest aber Borficht und Übung voraus.

Das Ausheben der Pflanzen mit dem Ballen findet für den Großbetrieb seine Grenze durch die Größe der Ballen und die Konsistenz des Bodens. Übersteigt der Ballen eine gewisse Größe, so nimmt derselbe unverhältnissmäßige Transportkosten in Anspruch, und ohne umständliche Borkehrungen halten die Ballen ohne Zerbröckelung nicht zusammen. Aber auch für kleine Ballen muß eine gewisse Bindigkeit oder Durchwurzelung des Bodens voraussgeset werden, wenn dieselben während des Transportes zusammen halten sollen. Das Ausheben mit dem Ballen ist sohin am empfehlenswertesten für Kleinpflanzen und sollte beim größeren Kulturbetriebe nicht über 3= bis bighrige Pflanzen hinausgehen.

b) Wenn das Pflanzmaterial auf größere Entfernungen verbracht werden muß, dann ift das Ausheben desselben mit Ballen nicht mehr statthaft. Das Ausheben der Pflanzen ohne Ballen giebt wohl im allgemeinen der Gesahr der Wurzelbeeinträchtigung größeren Spielraum, doch ist derselbe wesentlich bedingt durch den Umstand, ob das Ausheben aus Saat- und Pflanzbeeten ober aus Freisaaten und Anslügen statt hat.

Das Ausheben aus bem geloderten Boben ber Saat- und Bflangbeete tann mit ben bem Bflanggartenbetriebe zu Gebote ftebenben Bilfemitteln in fo vollendeter Beise bethätigt werben, daß die dabei erzielte Burgeltüchtigfeit nichts zu wünschen übrig läßt. Die Arbeit bes Aushebens geschieht hier in ber auf Seite 336 beschriebenen Beise, Die sowohl auf die Saat- wie auf die Schulpflanzen in Anwendung tommt, wenn lettere die Starte von Mittelvflanzen nicht überfteigen. Doch fann man auch, ohne Graben-Eröffnung. mit zwei gleichzeitig und von entgegengesetter Seite arbeitenben Spaten operieren, wobei ein britter Arbeiter bie losgelöften Pflanzen aus bem gehobenen Erdballen herausnimmt. Salbheifter und ftarte Beifter merden borzüglich auf diese lettere Art ausgehoben. Man bedient sich in diesem Falle in mehreren Gegenden auch ichmerer Stechsvaten, wie 3. B. bes gang aus Eifen bestehenben, bis ju 8 und 10 kg fcmeren Sollinger ober Rieberfta bt'ichen Gifens (Fig. 56); es wird ftogend geführt und bient zugleich als Sebel zum hernusheben bes losgerobeten Burgelforpers. 1) Die Arbeit mit diesem Wertzeuge geftaltet sich bei Seisterpflanzen zu einem formlichen Roben.

Das Ausheben wurzelfreier Pflanzen aus Freisaaten, Schlägen 2c. mit festem und schon verunkrautetem Boden läßt in der Regel eine so vollständige und unverkümmerte Entnahme des Wurzelkörpers nicht zu, wie auf den Pflanzbeeten. Es werden hierzu kräftig wirkende Geräte nötig, wie die Hade, schwere Stoßspaten u. dergl. und nur bei jüngeren, in gedrängtem Buchse zusammenstehenden Pflanzen auf lockerem Boden, wo sich das Auswersen größerer Erdballen lohnt, lassen sich die Wurzeln in befriedigendem Zustande lösen und entwirren. Die roheste Art ist das Ausreißen der Pflanzen aus künstlichen und natürlichen Ansamungen; dennoch kommt auch sie in einzelnen Fällen vor.

¹⁾ Burdbarbt, Saen und Pfiangen. 5. Auft. S. 93. Bu beziehen bei ber Bermaltung ber Sollinger Eifenhutte ju Uslar; Preis 5 M. In ber Rieberftabt'ichen gorm bient es auch jur Spaltpfiangung.

Es ift übrigens auch beim Ausheben ber wurzelfreien Pflanzen, namentlich ber Mittelund heisterpflanzen immer erwünscht, wenn zwischen ben Burzelverzweigungen etwas Muttererbe hängen bleibt, und bag bas unter allen Berhältniffen von ben haarwurzel-Partieen verlangt werben muß, wurde schon oben erwähnt.

c) Eine Mittelftuse zwischen eigentlichen Ballenpflanzen und vollkommen wurzelfreien Pflanzen ift durch die Buschelpflanzen vertreten. Namentlich bei größerer Pflanzenzahl im Buschel löst sich beim Transport meist die Erde in erheblichem Maße ab, so daß man es bald mit Ballens, bald mit wurzelsfreien Pflanzen zu thun hat. Das Ausheben solcher Buschel aus Saaten in dicht gedrängtem Stande erfolgt meist mit kräftigen Hauen.

5. Sortieren und Befoneiben der Bflangen.

Wo man, wie beim heutigen Pflanzgartenbetrieb, über ein großes Pflanzenmaterial verfügt, da mache man es sich, besonders bezüglich der Kleinpflanzen,
zum Grundsate, nur gutes Waterial zur Berwendung zu bringen, und alles
geringe auszuscheiden, beziehungsweise fortzuwersen. Wo freilich der
Pflanzenvorrat beschränkt, teuer im Ankauf ist, und man sich auch mit geringem
Waterial begnügen muß, da mögen, wenn nötig, Schere und Wesser helsen.
Im allgemeinen aber soll man das Beschneiden möglichst beschränken,
und wo es unvermeiblich ist, mit aller Zurüchaltung und sorgfältiger Überslegung versahren.

Wo bas Meffer in ber Sanb bes Arbeiters nicht peinlichst fontrolliert werben tann, ba verzichte man besser auf bas Beschneiben überhaupt, benn bie burch Nichtbeschneiben erwachsenben Übel sind lange nicht so groß, als jene, welche burch übertriebenes ober gar sorgloses Beschneiben für die Gesundheit der Holzsafer herbeigeführt werden. Man verweist in dieser hinsicht öfter auf den Gärtner und Obställchter, der jahraus, jahrein an seinen Bäumen herumschneibet, man beachtet aber nicht, daß in diesem Falle nicht die Produktion gesunden Holzes, sondern reichliche Fruchterzeugung im Zwede liegt.

Die Momente, welche für den Fall des Beschneidens maßgebend find, sind die spezielle Beschaffenheit, die Stärke, der Verwendungszweck der betr. Bflonze und die Holzart.

a) Bas bie Bflangenstärke betrifft, fo find bie Rleinpflangen und Mittelpflangen mit bem Schneiben völlig zu verschonen, es sei benn, daß es sich um Ginftupen ber langen Burgelschwänze, 3. B. bei Riefern- und Gichenpflanzen, handelt. Soweit es bas jungere Pflanzmaterial betrifft, ba befinne man sich nicht lange, allen Ausschuß wegzuwerfen. Anders verhält es fich bei Beifterpflangen, bei welchen, jur Erzielung eines geraben Schaftwuchses, gleichförmiger Aweigverteilung, ftufiger Baftung und tompendiofer aber fraftiger Bewurzelung, ein fachgemäßer Schnitt an Krone und Burgel häufig beswegen wohl angebracht ift, weil es fich bei größeren Pflangen vorzüglich um ihre Widerstandstraft gegen Wind, Schnee-, Duftauflagerungen 2c. handelt. Rommen folche Beifter auf trodenen Boben, dann besteht bei mehreren Holzarten bie Befahr, bag bie ichlaff aufgeschoffenen Gipfel ein Stud Begs herab eindorren; man beugt bem burch rechtzeitiges Beschneiben in ben Berschulungsbeeten, und einer allzu sperrigen Kronenbildung durch den sog. Phramidenschnitt vor, und trachtet nach Herbeiführung einer möglichst regelmäßigen an ben Schaft enger fich anschließenben und nicht bloß auf ben oberften Bipfel befchränkten Rrone.

In der Absicht, schlandwichsige Seister zu erziehen, hat man in neuerer Zeit das Bersahren beobachtet, fraftige mehrjährige Schulpflanzen auf den Stod zu seizen und von den sich ergebenden Loben nur die schönste zu belassen, und diese zum heister heranzuziehen. 1) Man erhält dadurch allerdings sehr schlant und üppig wachsende Heister, die durch pfleglichen Schnitt zu bestechender Schönheit erwachsen, aber welche Zukunft berartigen Pflanzen vorbehalten ift, das ist die jest nicht bekannt.

- b) Beicht eine Pflanze bezüglich ihrer Beschaffenheit von der normalen Form, wie fie von gutem Pflanzmaterial geforbert wird, erheblich ab, fo tann bieser Mangel durch richtiges Beschneiden mehr ober weniger verbeffert werben. Der Mangel kann sich beziehen auf die Gestalt des Schaftes und der Rrone, indem erftere gur Gabelbilbung, Rrummichaftigkeit, fabenformigem Buchse 2c. neigt, lettere einseitig, ungleichförmig entwidelt ift, schwanke geile Gipfel- ober Seitenafte tragt, ben Schaft nicht bis ju hinreichenber Tiefe wie es bei sog, stufigem Buchse ber Bange ber herab überkleidet. Fall ift. Der Mangel tann ferner befteben in einer zur Berpflanzung ungeschidten Entwidelung bes Burgelforpers, in einer übermäßig langen Pfahlmurzel weit ausgreifenben Seiten - Burgelfträngen. letung ber Burgeln beim Ausheben ber Pflanze tann bas Gleichgewicht amifchen Burgel- und Rronenthatigfeit erheblich geftort fein und icharfes Beschneiden ber Kronen nötig machen.
- c) Ob eine Pflanze zur Verwendung als Nutholz ober als Vermsholz gelangen werde, läßt sich selbstverständlich mit Sicherheit nicht voraussagen; daß wir aber eine Reihe von Holzarten nur in der Absicht bauen,
 sie zu Nutholz heranzuziehen, das ist bekannt, und wirft sich bezüglich dieser
 letzteren die Frage auf, welchen Einsluß das Beschneiben auf die Gesundheitsverhältnisse dieser Nuthölzer äußern könne. Die Ansichten gehen in dieser
 Beziehung noch sehr auseinander. In jenen Gegenden, in welchen die Heisterpslanzung an der Tagesordnung ist, betrachtet man das Beschneiben als eine
 selbstverständliche und unbedenkliche Operation rationeller Pflanzenerziehung; 2)
 an anderen Orten will man hiervon bezüglich der Nutholzarten nichts wissen,
 darauf hinweisend, daß jede der Pflanze zugefügte Bunde wenigstens die
 Möglichkeit örtlicher Holzverderbnis in sich schließe. Viele Laubholzarten,
 Ahorn, Linde, Ulme, Roßkastanie 2c., werden oft töblich von den noctriaArten besallen.

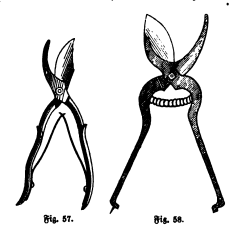
Indessen ift zu bedenken, daß es hier unzweiselhaft auf das Maß des Beschneidens, die Art und Weise der Aussührung, die Holzart, die Wuchsekraft der Psianze zc. ankommt, und daß diese Momente unzweiselhaft in die erste Linie gestellt werden müssen. Solange in dieser Frage noch keine gesicherten Erfahrungen vorliegen, wird es gerechtsertigt sein, die Nutholzarten mit dem Schnitte möglichst vorsichtig zu behandeln und densselben nur auf das absolut Notwendige zu beschränken.

d) In ähnlicher Lage befinden wir uns bezüglich der Befähigung der einzelnen Holzarten, den Schnitt besser oder schlechter zu vertragen. Man hat diese Befähigung bisher öfter mit der Reproduktionskraft in Beziehung gebracht und der Annahme gehuldigt, daß Holzarten ohne Reproduktions-

¹⁾ Geber, Erziehung ber Eiche jum hochstamme. Berlin, bei Springer.
2) Abhanblung bes ichlefischen Forstvereins 1866, S. 153, bann 168.

fähigkeit (bie Nabelhölzer) und folche mit geringer (Lärche) gar nicht beschnitten werden dürften, während andererseits die stark reproduktionskräftigen (wie Hainbuche, Eiche, Erle, Linde 2c.) den Schnitt sehr leicht ertrügen. Diese Annahme scheint in dieser allgemeinen Begründung nicht richtig, denn es wird sich hier mehr um die größere oder geringere Neigung zur Holzverderbnis bei gleicher Schnittbehandlung und Buchskraft handeln, als um das Reprosuktionsvermögen.

Bur Arbeitsausführung bebient man sich scharschenber Instrumente, bes Messers, ber Gartenschere (Fig. 57 und 58 1) oder scharfer kleiner Beile. Man führt ben Schnitt bei einem zu kürzenden Laubs oder Wurzelszweige nicht allzu schräge, und bei völliger Wegnahme derselben hart am Schafte ohne Belassung don Stummeln. Gequetschte oder gebrochene Wurzeln werden ummittelbar über der beschädigten Stelle mit scharfem Schnitte gekürzt. Bei dem Gebrauch des Beiles zum Köpsen der Pflanzen wird eine sesse



Unterlage erforderlich. — Eine dem Beschneiden im Effekte ähnliche Operation besteht in dem Ausbrechen der Laubknospen. Man will damit künstlichen Einfluß auf die Kronenbildung nehmen, die Streckung des Mitteltriebes anregen u. s. w.

Analog dem Aufasten erwachsener Stämme, ist es entschieden rätlich, das Beschneiden während der Begetationszeit, wenn irgend möglich, zu unterlassen, und dasselbe auf den Spätherbit oder das frühe Frühjahr zu beschränken; Holzarten, die sehr zeitig Saft treiben und blühen (Ahorn, Birke), sollen nur im Herbste beschnitten werden.

Bezüglich der Forstgarten-Pssanzen sollte man das Schneiden auf die Verschulungsperiode beschränken, d. h. das Kürzen allzulanger Wurzelschwänze an den den Saatbeeten entnommenen und zu verschulenden Pssanzen vornehmen; das bezieht sich namentlich auch auf Eichen, deren Psahlwurzel am besten schon im ersten und zweiten Jahre gekürzt worden. In der Regel sollte man nur das Heistermaterial dem Beschneiden an Wurzel und Krone unterwerfen; hier handelt es sich darum, schaftkräftige dem Wind in räumigem Sinzelstande widerstehende Pssanzen zu erziehen. Es ist zu diesem Behuse zu empsehlen, den Schnitt in jedesmal mäßiger Ausssührung öster zu wiederholen, aber nicht unmittelbar nach einer erfolgten Berschulung, sondern erst nachdem die Pssanze wieder zu sicherer Anwurzelung gelangt ist. Das Beschneiden des den Freisaaten und Raturverzüngungen entnommenen Pssanzenmaterials hat sich auf die Kürzung außergewöhnlich lang entwickelter Psahlund Seitenwurzeln zu beschränken.

¹⁾ Bon Dittmar in Beilbronn gu begieben.

6. Bermahrung und Transport der Pflanzen.

Es ist zu unterscheiben die Berbringung des Pflanzmaterials auf kurze Entfernung innerhalb des Revieres, und die Versendung desselben per Bahn.

a) Bei ber Berbringung ber Bflangen bom Forftgarten ober ben freien Saatflächen auf bie nahe gelegenen Rulturorte bedient man fich, je nach ber Entfernung, einfacher Korbe, ober Tragbahren, Rudentogen ober aber gut gefchloffener Raftenmagen. Ballenvflangen forbern teine weitere Bermahrung, fie werben einfach in die Rorbe ober ben Bagen, mit bem Ballen nach unten, mit moglichster Raumausnützung eingestellt. Burgelfreie Pflangen follten, auch teine gehu Minuten lang, ber Sonne und trodenen Binden freigegeben bleiben, fie bedürfen ftets einer forgfältigen Bermahrung. Diese besteht teils im Ginschlämmen ber Burgeln, ober beffer in Einbettung und Umfütterung mit feuchtem Moofe; bas Ginhangen von Sabrlingen in mit Baffer gefüllte Gefafe ift nur bei turger Entfernung gulaffig und auch ba taum empfehlenswert, weil bamit alle anhängende Erde verloren Handelt es fich um schwächere Mittelpflanzen und Jährlinge und um Benutung von Bagen, so schichtet man die Bflanzen am beften in horizontalen Lagen in ben auf bem Boben und an ben Seiten mit Moos ausgefütterten Bagenkaften ein, und bedt mit einer weiteren Lage Moos. Beim Transport in Körben 2c. wird ähnlich verfahren. Betrifft es aber ftarte Mittelpflanzen und Beifter, bann werben bie Bflanzen aufrecht gestellt und ber fuß mit Moos umfüttert. Die Mitführung und öftere Benutung einer Gieftanne ift bei trodener Luft und größerer Entfernung stets empfehlenswert.

Mittelft zweispanniger Bagen tonnen transportiert werben: auf gewöhnlichen Balbwegen:

a) ungeschlämmte Pflanzen ohne Ballen:

2-3 jährige Saatpflanzen 69 000 Stild,

2-3 jahrige Saatpflanzen 26 000 Stud,

" Schulpflanzen 7000

7) mittelftarte Ballenpftangen für bie zweispännige Fuhre 200 Stud; auf cauffierten Stragen: bas Doppelte ber obigen Studgabl. 1)

Können wurzelfreie Pflanzen nicht unmittelbar nach bem Ausheben transportiert und verpflanzt werden, dann find fie einzuschlagen. Man eröffnet
einen flachen Graben, legt in nicht zu gedrängter Zusammenschichtung die Wurzelseite in denselben ein und deckt letztere gut mit frischer Erde dis an
den Gipfel hinauf. Schutz gegen Zutritt trockener Winde ist wünschenswert.
Ballenpflanzen bedürfen des Einschlagens nicht; auf frischer Unterlage können
sie undeschadet acht und mehr Tage underpflanzt liegen bleiben.

Das Einkellern, wie es für Rleinpflanzen an mehreren Orten Norbbentschlands geschieht, besteht barin, daß man im herbst ober frühesten Frühzichr die gestochenen Psianzen in Erbkeller ober tiese Gruben in horizontaler Lage schichtenweise mit Erbbeden abwechselnd einbringt und das Ganze mit Strauchwert bedt. Die beiden Enden bleiben des Luftzuges halber offen. Man will damit bezweden, bei ausgedehntem Kulturbetriebe das nötige Pflanzmaterial sofort disponibel zu haben.

¹⁾ Eb. Beber in Forft- und Jagbzeitung 1866, G. 206.

b) Zur Verbringung der Pflanzen auf große Entfernungen durch Bahntransport wird eine sorgsältige Verpacung notwendig. In größeren ständig betriebenen Forstgärten hat sich, unter dem Einfluß der heutigen Versehrsverhältnisse, durch die Versendung großer Wassen von Pstanzematerial und dessen zweckmäßige Verpacung ein nicht unwichtiger Geschäftsteil herausgebildet, von dessen sorgsältiger Vethätigung der Kulturerfolg in erheblichem Waße abhängt. Derartige Pflanzenversendungen beschränken sich erklärlicherweise nur auf wurzelfreie Bare. Die Verpacung erfolgt bei geringen Psstanzen in Doppelbunden oder Körben, bei stärkeren Psstanzen in einfachen Bunden. 1)

Bur Berpackung in Doppelbunden wird folgenbermaßen verfahren: man legt je nach ber Pflanzenftärke 2—4 Wieben in paralleler Lage aus, bringt barauf einige gutbenabelte Fichtenzweige, die Gipfel werden nach der Mitte gerichtet und hier sich überbedend die dichen Enden beiberseits nach außen gekehrt, man versieht dann die Mitte mit einem feuchten Mooslager und barauf bringt man nun die Pflanzen der Art in zwei Lagen, daß die Gipfel nach den zwei einander entgegengesetzten Seiten des zu fertigenden Bundes gerichtet sind, während die Wurzeln in die Mitte desselben auf das Moosbett zu liegen kommen, hier zusammenstoßen und auch übereinander greisen. Die solcherzestalt gelagerten Pflanzen werden nun an den Wurzeln mit Moos weiter überbedt und umstüttert, das Sanze zusammengesaßt, gerundet und mit den Wieden sest zusammengebunden. Bon zwei- die dreigährigen Pflanzen lassen sich berart leicht 300 und 500 bis 1000 Pflanzen in ein Bund verpacken.

Beim einfachen, für größere Pflanzen bestimmten Bunde liegen bieselben nur nach einer Richtung, b. h. also alle Gipfel werden nach einer und die Burzeln nach ber andern Seite des Bundes gelagert. Die Einbettung und Mooseinstütterung erfolgt in analoger Beise, wie bei den Doppelbunden; boch ist hier um so größere Sorgfalt auf reichliche Durchstütterung der Burzeln und auf sorgfältiges haltbares Zusammenwieden tes Burzelsußes zu nehmen, je flärler die Pflanzen sind. Bährend die Sestalt des Doppelbundes chlindrisch ist, hat das fertige einsache Bund mehr tonische Form. Es ist ertlärlich, daß von heisterpflanzen nur immer eine geringe Zahl, je nach der Stärke 15 bis 50 Stüd, von flarken Mittelpflanzen etwa 50—150 in einem Bunde Raum sinden können.

Die Berpadung in runden Körben eignet sich vorzüglich für Kleinpstanzen. Nachdem Boben und Wände des Korbes tüchtig mit Fichtenzweigen und seuchtem Moose ausgefüttert sind, werden die Pflanzen in radialer Richtung, die Wurzeln nach innen, die Gipfel nach außen gerichtet, in horizontaler Lage eingeschichtet und schließlich läßt man in die Mitte des Korbes, wo sich die Wurzeln in lockerer Lagerung besinden, seuchte Erde einrieseln, abwechselnd auch Mooslagen einfüttern, um benselben eine seste und seuchte Bettung zu geben. Ist der Korb ganz gesüllt, so wird die Füllung niedergedrückt, mit Moos und Fichtenzweigen gedecht und der Korb geschlossen. In dieser Art lassen sich in angemessen großen Körben 11000 bis 25000 Jährlinge leicht verpacken.

Alle in einer ber besagten Arten forgfältig verpackten Collis erhalten fich währenb 4-8 Tagen burchans frisch, und konnen sohin mit bem Gilguge weite Reisen bestehen.

Die in biefer hinficht gemachten vorteilhaften Erfahrungen haben mehrseitig ben Gebanken machgerufen, die Pflanzenproduktion für größere Gebiete an Eisenbahn-Centralpunkten zu centralisieren, die Produktion baburch zu verwohlseilern, durch intensiveren Betrieb zu verwollommunen und den Wirtschafts-Beamten daburch zu erleichtern. Wenn die praktische Forswirtschaft die Aufgabe der Bestandsgründung nur allein mehr burch

¹⁾ Begberger in Burdharbt's "Aus bem Balbe". 11. Beft, 6, 187.

Bepflauzung ber Rahlflächen zu lofen vermag, bann tann eine weitere Erwägung biefes Gebantens als berechtigt erscheinen.

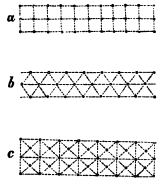
7. Pflanzverband.

Die Art und Ordnung, nach welcher sich die Pflanzen auf der Kultursläche verteilen, nennt man den Pflanzverband. Man unterscheidet in dieser Hinsicht vorerst den unregelmäßigen und den regelmäßigen Berband.

a) Beim unregelmäßigen Berbande verteilen fich bie Bflanzen nur annähernd gleichförmig und nicht nach bestimmten geometrischen Figuren

über die Kultursläche. Die Berteilungs-Ordnung wird lediglich nach dem Augenmaße bemessen. Der unregelmäßige Berband kann überall Anwendung sinden, wo man, dem Borbilde der Natur entsprechend, auf geometrische Regelmäßigkeit keinen Wert legt und den Arbeitern ein hinreichend geübtes Augenmaß zu Gebote steht. Man bedient sich desselben vorzüglich bei kleinen zerstreuten Kulturplähen, dei flandortsgemäßen Mischpflanzungen, auf Kulturslächen, welche mit Stöcken, Felsbrocken oder mit zahlreichen Wassertümpeln 2c. durchsetzt sind, und eine gleichsörmige Behandlung nicht zulassen.

b) Beim regelmäßigen Verbande findet die Pflanzenverteilung nach bestimmten geometrischen Figuren statt. Man untersicheidet hiernach den Quabratverband (Fig. 59 a), den Dreiverband (Fig. 59 b), den Fünfverband (Fig. 59 c), den Reihensverband (Fig. 59 d), und kann hierzu auch noch weiter rechnen den Gruppenverband, den Bänderverband und den Platverband (Fig. 59 e). Hür größere Kulturslächen sind regelmäßige Verbände empsehlenswert; denn es fördert die Arbeit des Pflanzegeschäftes, wenn der Ort für jede Pflanze







sicher bestimmt ist und durch den Arbeiter nicht erst gesucht werden muß, es ist das Auffinden der Psslanzen in dem später sich ergebenden Graswuchse zum Zwecke der Kontrolle und Psslege erleichtert, aus demselben Grunde kann Grasnutzung eher zugelassen werden, und sind bei regelmäßiger Verbandstellung die Abgänge leichter zu gewahren, überdies erhält jede Psslanze, wenigstens für die ersten Jahre, gleichen Wachstumsraum.

Am meisten im Gebrauche ist der Reihenverband. Er ist einsach und leicht durchzuführen und deshalb geringe Kosten in Anspruch nehmend; wo eine besondere Bodenvorbereitung zur Pflanzung ersorderlich wird, geschieht dieselbe in einsachen Streifen; die Pflanzen kommen in den Reihen früher zum Schlusse, während sie in dem Zwischenraume von Reihe zu Reihe

¹⁾ Forft- und Jagbzeitung 1872, S. 326.

genügenden Wachstumsraum für eine Reihe von Jahren finden; endlich ist durch den Reihenverband während des jüngeren Bestandsalters sowohl die Durchsorstung an sich, als wie das Herausschaffen des Durchsorstungsholzes nicht unwesentlich erleichtert. Beim Reihenverdand kann man sich leicht dem Duadratverbande mehr oder weniger nähern.

Man hat ben Wert ber verschiebenen Berbande nach mancherlei Gesichtspunkten gewürdigt, unter anderen auch nach ber Gleichförmigkeit bes Wachstumsraumes; bas hat wenig praktischen Wert, benn der Unterschied kommt schon mit dem 10. ober 20. Jahre in Begfall.

Was die Arbeitsausführung bei Herstellung regelmäßiger Pflanzverbände betrifft, so handelt es sich darum, sür jede Pflanze die ihr zukommende Stelle zu bezeichnen. Es geschieht das mit Hilse einer sog.
Pflanzschnur mit farbigen Marken, welch letztere in regelmäßigen Abständen
in irgend einer Weise an der Schnur angeknüpft oder überhaupt angebracht
sind. Zur Sicherung einer parallelen Aneinanderreihung der Pflanzlinien
dienen vorgestreckte Städe, welche der Pflanzschnur zur Direktion dienen.
Anderwärts arbeitet man mit der Meßlatte längs der ausgespannten Pflanzenschnur und markiert die Pflanzpläße durch eingesteckte Städen u. s. w.
Allzugroße Peinlichkeit und Skrupulosität ist übrigens wertlos.

8. Beftodungsdichte und Pflangenmenge.

Bezüglich ber Bestodungsdichte gelten im allgemeinen dieselben Grundssäte, welche vorn bei der Saat erörtert wurden; man pslanze also in mäßiger Dichte, so daß unter mitteleren Berhältnissen in etwa 5 Jahren Schluß erreicht, und der nötige Entwickelungsraum bis zum 10. oder 15 Jahre einigermaßen gesichert ist.

Im besondern aber ift die Beftodungsbichte bedingt burch mancherlei nahere Momente; vorerft burch Boben und Lage, benn alle jene Ortlich= feiten, welche bem Unwachsen und Gebeihen ber Pflanzung Sinderniffe bereiten, auf welchen die Entwickelung eine verzögerte und mehr Abgang zu beforgen ift, und auf Boben, für welche fich balbiger Beftandsichluß munichenswert erweist, ist dichter zu pflanzen, als auf Standorten von guter ober vortrefflicher Beschaffenheit. Offenbar muß auch die Holzart in dieser hinsicht maßgebend fein, indem Schattholz und die in ber Jugend tragmuchfige Solzart dichtere Stellung forbert, wenn der Eintritt des Schluffes nicht verzögert fein foll. Wenn es fich um Begrundung von Rutholzbeftanben handelt, und das wird bei der Bflanzkultur die fast regelmäßige Absicht sein, dann ist möglichft frühzeitiger Schluß ber Rultur burch hinreichend engen Berband zu erftreben, um zeitige Schoftreinigung und Schlankwüchsigkeit herbeizuführen und bas Einwachsen von Aften in ber unteren Schaftpartie zu verhindern. Der gutwüchsige Rupholzbeftand bedarf wenigstens in ber Jugend eines füllenden Nebenbestandes, wenn wertvolles Nupholz erwachsen soll. 3—5 jährigen Pflanzmateriale foll man, besonders bei Fichte, Tanne auch Eiche, beshalb nicht über 1 m Verbandstellung hinausgehen. Weiter kommt bie Pflanzenftarte in Betracht; man wird nämlich Jährlinge ftets bichter pflanzen, als traftige Mittelpflanzen und biefe bichter als Beifter. Rebenrudfichten konnen bestimmend für die Bestodungsbichte fein; wo auf fruhzeitig und reichlich sich ergebende Zwischennugungsertrage gerechnet wird,

ba muß dichter gepflanzt werden, als im entgegengesetzten Falle; wo dagegen Grasnuzung in den jungen Kulturen in Absicht liegt, oder Berechtigungsverhältnisse zur Biehweide zwingen, da ist man zu weiträumigem Verbande genötigt. Endlich spielen die Kosten eine Hauptrolle bei der Pflanzweite, denn bei einer Verringerung der Weite um z. B. nur 50 cm wachsen die Kulturkosten auf den doppelten Betrag und mehr.

Im allgemeinen sind die Erfahrungen, welche man bei den weiten Pflanzungen gemacht hat — und man ist in manchen Gegenden zur Ermäßigung der Kulturkostenzisser bis zu einer Verbandweite von 2 und 3 m, auch bei Schattholzarten, gestiegen —, keine günstigen. 1) Nur wo es sich um rasch wüchsige Lichthölzer, besonders um Heister handelt (Esche, Ahorn, Ulme, Linde — auch Lärche), da ist weite Pflanzung angezeigt; im übrigen muß engem Verbande der Vorzug eingeräumt werden.

Nach diesen maßgebenden Umständen ist nun für jeden konkreten Fall das absolute Was der Pflanzweite seskzustellen. Was die große Wenge der gewöhnlichen Borkommnisse dei der Pflanzkultur betrifft, so halte man sich mit Zugrundelegung des Quadratverbandes innerhald folgender Grenzen der Pflanzweite, und zwar:

für die Schatthölzer und bie Giche

fur die Schaftholzer und die Etche										
bei	Rleinpflanzen zwischen	0,30	und	0,60	m					
•	schwachen Mittelpflanzen . "	0,60	*	08,0	\mathbf{m}					
	starten Mittelpflanzen "	0,80	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,20						
"	Heisterpflanzen "	1,20	bis	3,00	m					
	für bie Lichthölze	r								
bei	Rleinpflanzen (Riefer Lärche) zwischen	0,50	bis	1,00	m					
,,	Mittelpflanzen "	1,00	,,	1,50	m					
	Seifterpflanzen.	1.50	unb	mebr	ın					

Aus dem Pflanzenverband und der Pflanzweite läßt sich nun mit hilfe der Planimetrie die für eine bestimmte Fläche erforderliche Pflanzenmenge leicht berechnen. Es ift dieses in nachfolgender Tabelle bezüglich der meist vorkommenden Pflanzweiten und der gewöhnlichen Pflanzverbande für die Fläche eines Hektar geschehen.

Rennt man die Größe der Rulturfläche, in Heltaren ausgedrückt, so ergiebt fich mit hilfe der Tabelle leicht die für eine bestimmte Pflanzweite erforderliche Gesamtpflanzenmenge.

(Siehe Tabelle Seite 356.)

9. Bffangmethoden.

Bei jeber Versetzung einer Pflanze aus bem bisherigen Stanborte in einen andern ist es stets die wichtigste Aufgabe, die Störungen, welche mit dieser Operation verbunden sind, auf das geringst mögliche Maß zu beschränken und die Pslanze in Verhältnisse zu versehen, die ein rasches Anwachsen und ungestörtes Beitergebeihen zulassen. Man kann zu diesem Zwecke bei der Aussährung der Pslanzung in verschiedener Art zu Werke gehen, und verschiedene Verhältnisse bedingen auch verschiedene Versahrungsweisen, d. h. versichiedene Verpslanzungsmethoden.

¹⁾ Siehe 3. B. Töppel in ben Berb. bes fachl. Forftvereins ju Dicat 1886, G. 70. Gaper, ber gemifchte Balb, G. 117.

Pfanz- weite	Quabrat- pflanzung	Drei- pftanzung	Reihenpfianzung in Abftanbe von							
₩.=	Q폭	1 3 d	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	8,00	8,50	4,00
m	m	m	m	m	m	w	m	m	m	m
0,20			50000	40000	33383					1
0,30	•		33383	26667	2222 2	16667				1
0,40	i		25000	20000	16667	12500			,	ĺ
0,50	40000	46188	20000	16000	13333	10000	10000			
0,60	27778	32075	16667	13333	11111	8333	8000	6667	5714	l
0,80	15629	18042	12500	10000	8333	6250	6667	5556	4762	
1,00	19000	11547	10000	8000	6667	5000	5000	4167	8571	2500
1,20	6944	8019		1	5556	4671	4000	33 83	2857	2083
1,40	5102	5891		ļ		1857	8338	2778	2381	1786
1,50	4444	5132	l	i	1		2857	2381	2041	1667
1,60	3906	4511		1	l	l	2667	2222	1905	1563
1,80	3086	3564		1				2083	1786	1389
2,00	2500	2887				,		1852	1587	1225
2,50	1600	1848							1429	1000
3.00	1111	1283		İ						833

Bflangenmenge pro Beltar.

Man unterscheibet dieselben gewöhnlich, nach dem Umstande ob die Pflanze in den Boden versenkt wird oder über das Niveau des Bodens zu stehen kommt, in die Loche oder Tiefpflanzung und Obenause oder Hochpflanzung. Innerhalb dieser beiden Gruppen der Pflanzmethoden giebt es wieder eine ziemliche Wenge von besondern Versahrungsweisen. Nach Betrachtung dieser letzteren erübrigt noch die Erwähnung der mitunter notwendig werdenden besonderen Schutzmaßregeln.

A. Tiefpflanzung oder Cochpflanzung.

Die Pflanze wird so tief in ben Boben versenkt, als fie auf ihrem früheren Standort in demselben gestanden war; hierzu muß der Boben bis zur erforderlichen Tiefe geöffnet werden. Es ist eine allgemeine für jede Pflanzung zu stellende Boraussehung, daß die Burzeln, und besonders die abwärtssteigenden Tieswurzeln, sich noch in einer der Durchlüftung zugänglichen Bodenschichte befinden, wenn Kümmern und Eingehen der betreffenden Pflanze vermieden werden soll. Daß im speziellen Falle die Bodenbeschaffenheit und die Holzart in dieser Hinsicht maßgebend sind, ist sohn erklärlich.

Alle Wethoden der Lochpflanzung setzen ein der gewöhnlichen Burzelstiefe entsprechendes Maß von Gründigkeit und die Abwesenheit von stehender Räffe im Boben voraus.

a) Ballenpflangung.

Das Waterial liefern entweber die Freisaaten und natürlichen Berjüngungen, ober die Pflanzgärten, insbesondere die auf der Kultursläche angelegten Wandergärten.

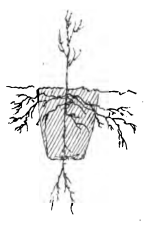
Bobenvorbereitung. Bei kleinen Ballenpflanzen werden die Bocher mit bemfelben Berkzeuge gefertigt, mit welchem die Ballenpflanze geftochen

wurde, damit ein möglichst vollkommener Anschluß der Ballenwände an die Lochwände erreichbar wird. Man bedient sich hierzu der auf Seite 345 und 346 erwähnten Hohls und Kegelspaten (Fig. 51—55), doch ist offenbar auch der gerade Spaten zulässig. Für Kleinpflanzen ist der etwas kegelsörmig gebaute K. Heper'sche Spaten zu empsehlen; für Loden sind dagegen die Kegelspaten vorzuziehen, und in etwas bindigem Boden ist der einsache Geradsspaten, womit geräumige Pflanzlöcher mit gelockerter Erde angesertigt werden können, allen Hohls und Kegelspaten überlegen.

Für größere Ballenpflanzen (ftarte Loben, schwiche Heister) muß das Pflanzloch immer reichlich größer sein, als ber Ballen, hier kann nur der Spaten ober eine kräftige Haue Unwendung finden. Auf bindigem Boben ift auf mäßige Lockerung ber Sohle des Pflanzloches Bedacht zu nehmen.

Einsetzen ber Pflanzen. Der Ballen ift vollständig und mit seiner obern Fläche bis zum allgemeinen Niveau des Bodens in dem Pflanzloche zu versenken; auf trockenem lockerem Boden kann derselbe zum Zwecke er-

leichterter Keuchtigkeits-Ansammlung selbst etwas tiefer eingesett werben. Bar die Sohle bes Bflangloches bei Berpflangung größerer Ballenpflangen ftart gelodert worden, fo ift beim Einseten bes Ballens auf bas Seten ber geloderten Erbe Rücksicht zu nehmen. Es ift erklärlich, daß ber Ballen nicht lofe und ohne Anschluß an bie Lochwände im Boben fteben barf und bag auf Berbeiführung biefes Anschluffes das Hauptgewicht zu legen ift. Bei fleinen Ballenvflanzen geschieht bies burch fleine holzerne Sammer ober die Saube Heiner Beile, mit welcher man die obere Lochwand allseitig beischlägt; auch genügt schon oft bas Beitreten mit bem Buge. Bei großen Ballenpflangen muß bagegen die Offnung zwischen Ballen und Lochwand durch Ausfütterung mit guter Auf leicht aus-Erde geschlossen werden.



Big. 60.

trodnendem Boden ist es zwedmäßig, die ausgefütterte Spalte mit Rafenplaggen, Steinen zc. zu bebeden.

Als besondere Art der Ballenpflanzung verdient Erwähnung die in den Eisenacher Forften gebräuchliche fog. Plattenpflanzung. Bei derfelben wird der Pflanzplat etwa 30 cm im Quadrat vom Untraut befreit, ftart burchhadt, von Gewürzel und Steinen gereinigt, der Boden mit der Hand geklärt, darauf die Ballenpflanze in das mit der Hand gefertigte Pflanzloch eingesetzt und gut umfüttert. (Grebe.) Diese Methode empfiehlt sich besonders bei etwas sestem oder bindigem Boden, bei Aufforstung von Wiesenstächen, bei Aupflanzung und Rachbesserung von Schlagstächen mit steinigem verwurzeltem Boden 2c.

Wert und Anwendung. Der Wert der Ballenpstanzung vom Gesichtspunkte des gedeihlichen Erfolges ist vorerst von der selbstverständlichen Frage abhängig, ob der ganze Wurzelkörper der Pflanze (etwa mit Ausnahme der übermäßig langen Wurzelschwänze) im Erdvallen eingeschlossen ist oder nicht. Häufig ist ersteres bezüglich der mit Haarwurzeln vorzüglich besetzten Partieen nicht der Fall (Fig. 60), eine sichere Beurteilung ist auch nicht möglich, und bann muß ber Erfolg ber Pflanzung schon aus biesem Grunde ein mangels hafter sein. Es ist leicht ersichtlich, daß bieses Umstandes halber eins und zweijährige Ballenpstanzung größeren Erfolg gewähren musse, als die Pflanzung mit starken Ballenpstanzen.

Der Erfolg ist weiter abhängig von dem Anschlusse des Ballens an die Wände des Pflanzloches. Deshalb gelingen Pflanzungen auf lockerem Boden in der Regel besser, als auf bindigem und verhärtetem Boden. Auf letzterem versagt die Ballenpslanzung namentlich bei eintretender Sommerdürre; die Ballen ziehen sich zusammen, auch die Lochwände ziehen sich zurück, der Ballen liegt dann lose in der Erde und die Pflanze geht an Vertrocknung zu Grunde, besonders wenn durch versäumte Lockerung der Lochsohle und Ausfütterung der Ballenwände ein beschleunigtes Anwurzeln unmöglich war. 1)

Sind im übrigen aber die besprochenen Boraussetzungen erfüllt, dann ift die Ballenpslanzung unter den im großen Betrieb gewöhnlich herrschenden Berhältnissen eine der sichersten Berpslanzungsmethoden, denn die Burzelsthätigkeit erleidet durch sie keinerlei Störung und Unterbrechung. Sie ist besonders empsehlenswert auf den Sandböden, seien sie seucht und selbst naß oder trocken und selbst flüchtig, dann auf Böden, welche der Gesahr des Auffrierens und des Engerlingschadens unterliegen, endlich auf sonst ungünstigen, auf sehr verwilderten Böden, frostigen Lagen u. s. w., auf welchen andere Pflanzmethoden versagen. Sie sindet auch vorzugsweise Anwendung bei der Rachbesserung sücliger Kulturen und Schläge. Ballenspslanzung sichert mehr gegen Schütte und Insekten, als andere Wethoden

Für steinigen und sehr flachgrundigen Boden taugt die Ballenpflanzung nicht; für die dichten verhärteten Böben nur dann, wenn ihnen eine konftante

Frische gesichert ift.

Die Kosten dieser Pflanzmethode richten sich nach der Pflanzenstärke; für Kleinpflanzen, welche aus den auf der Kultursläche angelegten Saatpläten entnommen werden, ein im allgemeinen sehr zu empsehlendes Kulturvoersahren, sind sie nur sehr mäßig; für starke weit zu transportierende Ballenpslanzen wachsen sie zu den höchsten Sätzen an.

Man hat in Burttemberg auch die Ballenpflanzung mit kunftlich angefertigten Ballen versucht und, wie versichert wird, mit günftigem Erfolge. ²) Der Arbeiter breitet auf dem Tische eine Hand voll bindiger Erde ans, legt darauf die einzährige Pflanze (Riefer), bedeckt die Burzeln mit einer zweiten Hand voll Erde und formt durch Fekdrücken und Abrunden den Ballen. Diese Ballenpflanzen werden in Körbe gestellt und zum Pflanzorte gebracht. Beim Licht betrachtet, ist dieses Berfahren mehr Klemm- als Ballenpflanzung.

b) Bflanzung mit nadter Burgel.

aa) Handpflanzung ober Lochpflanzung.

Das Material liefern, mit wenig Ausnahmen, die Saat- und Pflanzbeete der Pflanzgärten.

Bobenvorbereitung. Nachdem die Bobendecke weggezogen ift, erfolgt die Anfertigung des Pflanzloches mit schlank gebauten schmalen und kräftigen Haden, der Robehaue, oder in wenig verwurzeltem klarem Boben auch mit

¹⁾ Grebe in Burcharbt's "Aus bem Balbe'. II. heft, S. 61. 2) Monatsidrift für Forft- und Jagdwefen 1871, S. 201.

bem Gerabspaten. Die ausgehobene Erbe wird, nach ihrer Güte gesondert, neben dem Pflanzloche aufgehäuft und nach Umständen die Sohle des lettern gelockert. Die Größe des Pflanzloches und seine Tiefe ist nach der Aussehnung des Wurzelkörpers der einzusehnen Pflanze zu bemessen; je sester und verschlossener der Boden, desto mehr dehnt man die Weite des Pflanzeloches über das absolut notwendige Waß aus.

Das Anfertigen der Pflanzlöcher geschieht in der Regel unmittelbar vor der Verpslanzung, besonders in Böden, die zur Austrocknung neigen und auch auf nassem Boden zur Vermeidung störender Wasseransammlung. Auf rohem wildem noch mangelhaft zersetztem Boden, dann auf sehr bindigem aber frischem Boden ist es zu empsehlen, die Löcher zur Frühjahrspflanzung schon im vorhergehenden Herbste ansertigen zu lassen, damit die herausgenommene Erde tüchtig durchwintert. Wo in solchen Fällen die Ersäufung der Löcher zu bessorgen ist, kann man auch einen Teil der ausgehobenen Erde sogleich in das Pflanzenloch locker einfüllen.

Ginfegen ber Bflangen. Um bei ber Ginfentung ber Bflange biefer bie richtige Stellung im Pflangloche zu geben, und zu verhüten, baß die Pflanze zu tief ober zu hoch eingeset werbe, hat man fich bezüglich der Tiefe und Beite bes Pflangloches jeder einzelnen Pflanze annähernd anaupaffen. Bei zu geringer Tiefe bes Pflanzloches ift biefelbe zu erweitern und bei zu reichlicher Tiefe, burch Ginfüllen von Erbe ober burch Ginlegen bes umgekehrten Rafenplaggens auf die Sohle bes Pflanzloches diefelbe auf das richtige Maß zu mindern. Man hält sobann die Pflanze freischwebend in bas Pflanzloch und zwar in folder Lage, bag ber Burgelknoten im Niveau ber Bodenoberfläche liegt und daß die fämtlichen Burgeln in ungezwungener Beife im Pflangloche Raum finden, und füllt nun, gur Umfütterung ber Burzeln, allmählich in riefelnder Beife die ausgehobene Pflanzerde ein, wobei man durch mehrmaliges heben und Senten ber Pflanze Sorge trägt, daß keine unaußgefüllten Awischenräume verbleiben. Während des Ginfüllens der Erde, besonders aber gegen Ende besselben, wird die Pflanzerde mit den Banben fanft eingebrudt und fchließlich festgetreten. Das Ginfüllen ber Erbe nach ihrer Gute geschieht in ber Art, daß man besonders die jungften muchsträftigften mit Burgelhaaren befetten Burgelpartieen mit ber beften, frümlichen und humosen Erbe umfüttert und die geringwertige gang obenauf ober in die unterfte Tiefe bringt. Das ichließliche Umlegen bes Pflanzenfußes mit Gefteinsbroden, Moos, umgeflappten Rafenftuden fichert die Erhaltung ber Feuchtigkeit; doch follen diefe Deden nicht unmittelbar an ben Schaft ber Bflange fich anlehnen. Bei einer richtig gesetten Pflanze darf die eingefütterte Erde den Burzelknoten nicht überragen.

In febr nachamungswerter Beise verfährt Forstmeister Rozesnit in Sapbusch beim Einbringen ber Pflanzerbe: bas Pflanzloch wird tiefer ausgehoben, als die längste Burzel ift; barauf senkt ber Arbeiter die Pflanze bis zum Burzelknoten auf den Grund des Pflanzloches ein, und während mit der rechten hand Erde eingefüllt wird, wird die Pflanze langsam gehoben, dis der Burzelknoten in die Hohe des Bodenniveaus kommt. Nun wird mit den Händen beiderseits eingestochen (Fig. 61) und die Erde in horizontaler Richtung alleitig etwas gegen die Pflanze angedrück (Fig. 62). Die verbleibenden Lücken werden schließlich mit Erde ausgestüllt und durch senkrechten Druck mit geschlossenen Fäusten gesesstigt. Dieses Berfahren hat trefsliche Ersolge mit 2-, 3- und 4jährigen Pflanzen auszuweisen.

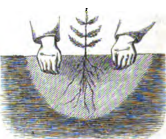
Auf trockenem Boden ist zu empsehlen, ohne der richtigen Versenkung der Pflanze Eintrag zu thun, das Pflanzloch nicht ganz auszufüllen, so daß eine flache Mulbe um den Fuß des Pflanzenschaftes verbleibt, die als Sammelplat für das Weteorwasser dient.

Beim Verpflanzungsgeschäft bedient man sich mit Vorteil Kleiner Handsgeräte; am empfehlenswertesten sind kleine kurzstielige Hacken beliebiger Form, die bei allen hier vorkommenden Arbeitsteilen mit Nupen verwendbar sind.

Wert und Anwendung. Die Handpflanzung ist die einsachste, naturgemäßeste und auf alle Pflanzen, besonders auf Mittelpslanzen und Heister, anwendbare Methode. Sie ist anwendbar auf fast jedem Boden, nur nicht auf sehr nassem und flachgründigem Boden, auf welchem andere Methoden besser taugen. Da die Wurzeln nicht wie bei der Ballenspslanze verschlossen, sondern zur Beurteilung frei und offen liegen, so kann jeder individuellen Wurzelgestaltung nach Bedarf Genüge geschehen, und können ungezwungen alle jenen Verhältnisse geschaffen werden, wie sie zu gutem



ğig. 61



Sia. 69

Gebeihen ber Pflanze erforberlich sind, — sie kann beshalb wohl als die rationellste Verpflanzungsmethode bezeichnet werden, ganz besonders für alle stärkeren Pflanzen, und überhaupt für alle Pflanzen mit starker Wurzels verbreitung. Auf strengem schweren und auf steinigem Boden ist sie die sast allein empsehlenswerteste Wethode.

Es ift leicht erfichtlich, baß biese Pflanzmethobe nicht nur in vereinzelten Pflanzlöchern, sonbern ebenso auch in geloderten Streifen, Furchen und Graben Anwendung finden kann, wenn bieselben überhaupt eine hinreichende Loderungstiefe für die Handpflanzung haben. Die Bobenvorbereitung findet dann teils durch tiefgreifende Pflüge (Doppeltpflügen) flatt, ober durch herfiellung von Streifen und Graben mit Handrajolen (bis 30 und 40 cm tief).

Diese Form ber Handpffanzung findet besonders Anwendung auf sehr bindigem und besonders mit verhärteten wasserundurchläffigen Schichten im Untergrunde durchzogene Boben (Ortstein). 1)

bb) Riemmpfianzung und Spaltpfianzung.

Das Charakteristische bieser Methode besteht darin, daß die Eröffnung bes Pflanzloches durch Eindruck in den Boden erfolgt, hierzu also keine Erde aus dem Loche gehoben wird; daß die Pflanze in dem eingestoßenen Loche durch seitlichen Druck in den Boden geklemmt wird, und badurch bie Wurzeln

¹⁾ Siebe auch bie forftwirticaftlichen Berbaltniffe ber Brobing Sannover. G. 45.

in der Regel eine von ihrer natürlichen Berbreitung mehr ober weniger abweichende Lage erhalten muffen.

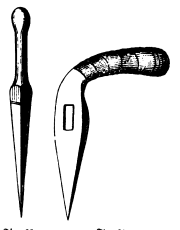
Das Material zu biefem Pflanzversahren kann, wie aus dem soeben Gesagten zu entnehmen ist, nur in Rleinpslanzen (1=, 2=, 3 jähr.) bestehen, die fast ausnahmslos den Saat= und Pflanzbeeten entnommen werden.

Bobenbearbeitung. Noch vor kurzer Zeit wurde der Wert dieser Methode vorzüglich in dem Umstande gesucht, daß eine kostspielige Bodensvorbereitung entbehrlich sei. Letteres trifft auch thätsächlich in manchen Fällen mehr oder weniger zu, z. B. auf vorher landwirtschaftlich benutzem, auf schwach benarbtem, auf nur mit einer seichten Laubs oder Moosbecke überlagertem Boden, beim Unterbau u. s. w. In der Mehrzahl der Fälle aber kann eine umständlichere Bodenvorbereitung nicht umgangen werden und besteht dieselbe teils bloß in der Beseitigung des Bodenüberzuges, teils in mehr oder weniger gründlicher Loderung der Pflanzpläte.

Bei verangertem und ftärfer benarbtem Boben verwendet man häufig einen leichten Balbpflug, um damit Pflanzfurchen zu ziehen, oder man zieht die Grasnarbe ftreifenweise mit hilfe der Hade weg, anderwärts begnügt man fic damit, die Bodennarbe mittelst der Plaggenhaue plattenweise zu entfernen. Im letzteren Falle sieht man sich mitunter veranlaßt, förmliche Rajollocher schon im voransgehenden herbste anzusertigen und in der etwas festgetretenen Rajollocherbe die Klemmpflanzung auszusühren.

Bflanzung. Anfertigung ber Pflanze löcher, Ginseben und Berwahren ber Pflanzen bilben hier einen zusammenhängenben Att.

Bur Herstellung ber Pflanzlöcher bedient man sich verschiedener Werkzeuge, die alle bem einsachen Setholze der Gärtner nachzebildet sind und ebenso angewendet werden, wie dieses beim Seten der jungen Gemüsepstanzen. Die erste Anregung zu dieser Verspstanzungsmethode gab v. Buttlar durch das von ihm ganz aus Eisen konstruierte Buttlar'sche Pflanzeisen (Fig. 64); es ist charakterisiert durch seine Schwere (circa 3 kg), den gekrümmten mit Leder überzogenen Griff und dadurch, daß es nicht in den Boden einzgedrückt, sondern durch geschickt geleiteten Schwung in den Boden geworsen wird. Es ergiebt sich dadurch ein etwa 20 cm tieses,

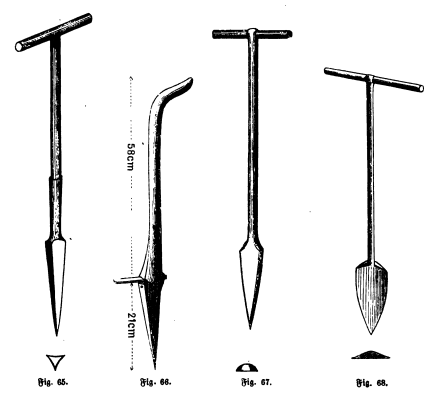


. 63. Fig. 64.

der Form des Pflanzeisens entsprechendes Pflanzloch. 1) In loderem Sandboden norddeutscher Bezirke bedient man sich zu gleichem Zwecke auch des sog. Pflanzdolches (Fig. 63), eines dreikantigen mit Eisenblech beschlagenen Setzholzes 2) oder des gewöhnlichen Setzholzes (Fig. 45). Beim Gebrauche des Buttlar'schen Eisens wie des Pflanzdolches wird sowohl die Anfertigung des Pflanzloches wie das Verpslanzen selbst von demselben Arbeiter bethätigt. In Süddeutschland und vielen norddeutschen Bezirken hat weder das Buttlareisen noch der Pflanzdolch eine erhebliche Verbreitung gefunden; dagegen bedient man

¹⁾ Buttlar, Forftuliurverfahren 1858.
3) Burdharbt, "Aus bem Balbe", I. G. 65.

fich weit allgemeiner ber mit längerem Stiele versehenen Stieleisen ober Stoßeißen, die aber noch einen zweiten Arbeiter (meift Rinder) zum Ginsetzen ber Pflanze erfordern. Die älteste Konstruktion ist das wenig empsehlenswerte schwere Wartenbergiche Gifen 1), mit vieredigem ober rundem Dorn; weit borzuziehen ift das Bohlig'sche Gisen (Fig. 65), auch in der Konstruktion von Baubifch mit einem Fußtritt berfehen (Fig. 66), bann bas Reibharbt'iche (Fig. 67) und das bemselben nachgebildete pfälzer (Fig. 68), sowie das im Speffart gebräuchliche Pflanzeisen (Fig. 69). Ein burch seinen eigentümlichen

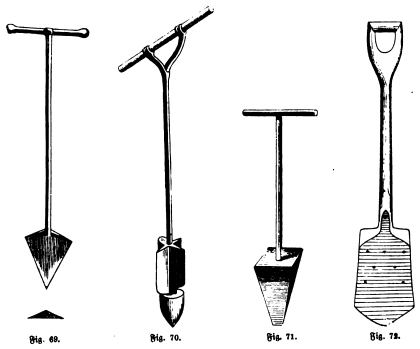


Bau und seine Schwere (8,5 kg) bemerkliches Gisen ist bas im Braunschweig'ichen auf vermurzeltem verunkrautetem Boben gebräuchliche Reurath'iche Flügeleisen (Fig. 70). Ebenso gehört hierher ber nur im geloderten Boben verwendbare Dang'iche Pflangfeil (Fig. 712), ber Allemann'iche Spaten (Fig. 723), bas Sollinger ober Nieberftabt'iche Robeeisen (Fig. 564) und andere. Auch bas an manchen Orten verwendete Bflangbeil (Fig. 735), sowie ber Bflanghammer (Fig. 746) seien hier genannt (Beiloflanzung, Hammerpflanzung 2c.)

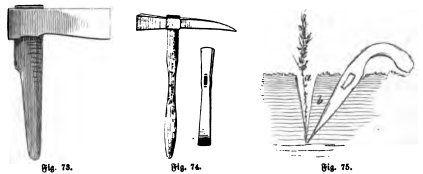
¹⁾ Siebe Grunert's forfil. Bl. 1865, S. 65. 2) Dandelmann, Zeitidrift für Forft- u. Jagdweien 1879, S. 888. 3) Alemann, über Forftulturweien, S. 31.

⁴⁾ Burcharbt, Säen und Pflanzen, S. 79.
5) Horst u. Jagbzeitung 1866, S. 121.
6) Ebenba 1870, S. 486.

Es ift ersichtlich, daß mit allen berartigen Werkzeugen indessen nur vershältnismäßig enge und seichte Pflanzlöcher gestoßen werden können, und daß es sich sohin hier nur um Pflanzung eins oder zweis (höchstens 3jähr. schwacher)



Pflanzen handeln tann. Man bezeichnet biefe Methobe gewöhnlich beshalb auch als Sährlingspflanzung.



Wird mit dem Buttlar'schen Gisen oder mit dem Pflanzdolch gearbeitet, so führt berselbe Arbeiter in der linken Hand ein Bund Pflanzen und in der Rechten das Pflanzeisen; letteres wirft oder stößt er nun in den Boden, entnimmt dem Bunde eine Pflanze, die er in das durch Herausziehen des Eisens geöffnete Loch (Fig. 75 a) mit möglichst gestreckter Burzel einführt;

bann ftoft er bas Bflanzeisen nochmals von ber Seite ichief in ben Boben und brängt bie bor bem Gifen ftebenbe Erbe (Fig. 75 b) burch Bormartsbewegung des Eisens fest gegen die Pflanze hin, um das Pflanzloch badurch bollftandig zu ichließen und die Bflanze einzuklemmen.

Bird mit dem Stieleisen gearbeitet, so ftogt ein Arbeiter bas Pflangloch, ein zweiter Arbeiter (Kinder) führt die Pflanze ein und halt sie so lange in der entsprechenden Lage, bis der erfte Arbeiter hart baneben bas Stieleisen zum zweitenmale eingestoßen und die vorliegende Erbe gegen bas Pflanzloch gedrängt hat. Die Arbeit mit einem Stieleisen giebt hinsichtlich ber Beschäftsförberung jener mit bem Buttlareisen nichts nach. Bei ber Bermenbung bes Dant'ichen Pflanzkeiles ober eines fonftigen Reilspatens wird inbeffen die eingefenkte Pflanze nicht burch Seitenbruck eingeklemmt, fondern bie Befestigung geschieht burch Abreiben ber Erbe von den Lochmanden, Ginfüttern und Anbruden mit ber Sanb. 1)

Da man es bei ber Jährlingspflanzung mit noch sehr zarten wenig verholaten Wurzeln zu thun hat, die fehr leicht vertrodnen, fo handelt es fich bier ftets um ichugende Borkehrungen. Diefe bestehen barin, daß man bie Burgeln in Lehmbrei einschlemmt, beffer aber in feuchtem Moofe ober feuchter Erbe bemahrt; andermarts führt ber Arbeiter mit Baffer



Fig. 76.

gefüllte Töpfe mit, in welchen die Bflanzen bis zum Ginhängen in das Pflanzloch verbleiben. Das Einschlemmen gewährt ben weiteren Borteil eines erhöhten Gewichtes ber Burgeln, wodurch lettere beffer in geftrecter Lage bis zum Grunde bes Loches fich verfenten laffen; bei ben bloß feucht erhaltenen Wurzeln wird indessen dasselbe erreicht, wenn man sie bor bem Einsenken mit Sand bestreut und badurch Im Frankischen bedient man fich bes Mantelbeschwert. ichen Aflanzbleches (Fig. 76), bas in bas Bflanzloch gehalten wird, und an beffen glatter Band bie Burgeln ohne Stauchung hinabaleiten follen.

Bert und Anwendung. Die Klemmpflanzung bat fich in neuerer Zeit rasch einer allgemeinen Anerkennung zu erfreuen gehabt, veranlaßt durch die damit verbundene erhebliche Gefcaftsförderung und die große Billigkeit bes Berfahrens; benn die Sährlingspflanzung ift nicht nur die wohlfeilste Berpflanzungsmethobe, sondern fie ift, wenn keine Bobenporbereitung erforberlich ift, felbst billiger als bie Sagt. Rur Unwendung ift fie aber nicht für jeben Boben geeignet, vor allem nicht für gebundene feste Böben, da sich burch bas Zusammendrängen ber Erbe höchst ungunftige Berhaltniffe für die ohnehin unnatürlich zusammengebrängten Burgeln ergeben muffen. Daß andererfeits auch ein jum Flüchtigwerben neigender Boben bafür nicht geeignet fein konne, ift leicht zu ermeffen. gegen find es bie mehr loderen, fteinigen, besonders bie Sanbboben mit ausreichenbem Bufammenhange, um bas Bufammenfallen bes geftogenen Loches zu verhindern, welche die Klemmpflanzung vor allem gestatten. -Infofern es fich bei ber Rlemmpflanzung ftets um mehr ober weniger empfindliche Kleinpflanzen banbelt, sollte dieselbe überhaupt nur auf Ortlichkeiten

¹⁾ Dandelmann's Zeitfor. 1889. 6. 86.

Anwendung finden, welche ihnen den nötigen Schutz gegen die mancherlei von außen drohenden Gefahren bieten (Verunkrautung des Bodens, Dürre, Pilze, Infekten 2c.). Sie wäre deshalb besonders am Plate in Lichtschlägen, beim Unterdau und sonst geschützten Orten; indessen hat man ihr eine weit außegedehntere Anwendung zugewiesen, denn es find vorzüglich die Kahlschläge und Ödflächen, auf denen sie die meiste Verbreitung findet.

In biesem letteren Umftande und ebenso in der oft wenig sorgsältigen Pflanzarbeit mögen die Mißersolge zu suchen sein, welche man in einzelnen Fällen der Alemmpflanzung entgegengehalten hat. Es war besonders v. Dünker, welcher auf die mit derselben sehr häusig verbundenen Wurzeldesormationen (Stauchungen, zopfartige Berslechtungen) und die daraus erwachsenen Übelstände und Wachstumshemmungen ausmerksam machte. 1) Hat infolgedessen auch diese Berpflanzungsmethode, angesichts vieler günstiger Ersolge, auch keine sehr erhebliche Einschränkung bezüglich ihrer heutigen Anwendung erlitten; so waren die besagten schlimmen Bahrnehmungen doch Beraulassung, die ansängliche oft roh gehandbabte Berssakvungsweise, wobei man nur möglichst billige Kulturbethätigung im Auge hatte, zu verlassen und größerer Sorgsalt beim Pflanzgeschäfte sich zu besteisigen.

Eine besondere Art ber Alemmpstanzung ift die Alemann'iche Klapppflanzung. Bur Anfertigung des Pflanzloches umflicht man mit dem Spaten den ausersehenen Plat von drei Seiten (ab, bc, cd in Fig. 77), ftogt den Spaten an der Seite ob unter das umstochene Erbstild, klappt dasselbe nach der Seite ad um, und trennt dasselbe burch



träftige Spatenstiche nach ber Linie mn in zwei gleiche Teile. Anf die geloderte Sohle bes Pflanzloches wird nun die Pflanze eingestellt, etwas Erde von der Oberstäche des umgeklappten Erdstückes auf die Wurzeln gebracht, sodann klappt man die erste Hälfte des ausgehobenen Erdstückes in seine frühere Lage in das Pflanzloch zurück, sodann die zweite Hälfte und tritt beide leicht an. Das Pflanzloch füllt sich auf diese Weise wohl wieder vollständig; daß aber die Wurzeln des Pflänzlinges mehr oder weniger in eine gequetsche Lage verseht werden, ist einleuchtend.

Alemann empfiehlt biese Methobe für naffen, brüchigen Boben, wo fich bie Löcher rasch mit Baffer füllen, die ausgehobene Erbe so schmierig ift, daß damit in gewöhnlicher Beise beim Einfüllen nicht versahren werden tann, und durch Pflanzung mit gelockerter Erbe Auffrieren zu befürchten ift. Es find vorzüglich brei- und mehrjährige Erlen, Eschen und Birten, auf welche diese Methode mit Borteil Anwendung findet.

Eine mit ber Klapppflanzung verwandte Methode ber Klemmpflanzung ift auf frischem loderem Boben in Schottlanb sehr verbreitet, und besteht darin, daß ber Arbeiter mittelst eines scharfen schief eingeführten Spatens nach ber Linie ba (Fig. 78) einen Stich in ben Boben macht, dann einen zweiten nach der Linie c d. Mit dem letzteren heht er den Boben, setzt die Bsanze in den klaffenden Spalt ein, und tritt sie mit dem Fuße sest (Schlich).

¹⁾ Dandelmann's Zeitichr. 1883, S. 65; und 1884, S. 45; ebenba 1884, S. 446, und 1885, S. 45. — Siebe über biefen Gegenstand auch Baur's Centralblatt. 1886, S. 86.

cc) Pflanzung mit Dungerzugabe.

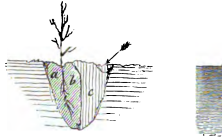
Unter Dünger ift hier in der Regel Kulturerde, wie sie durch Kompostsbereitung gewonnen wird, oder Rasenasche oder sonstige der Pflanzstelle zugeführte gute Pflanzerde zu verstehen; nur ausnahmsweise kommen

einige andere Düngemittel in Anwendung. (Lupine, Buß 2c.)

Es ist leicht ersichtlich, daß Düngerzugabe sowohl mit der Hand=, wie mit jeder Art von Klemmpflanzung verbunden werden kann; thatsächlich ist es aber vorzüglich die lettere, bei welcher hiervon in nicht seltenen Fällen um so lieder Anwendung gemacht wird, weil für Kleinpslanzen der nötige Kulturerde-Bedarf, auch bei bemessenen Kulturmitteln, sich immer noch leichter erschwingen läßt, und weil das Einsüttern und Einbetten der Wurzeln in lockerer fruchtbarer Erde, bei engen Stoß= oder Spaltlöchern, dem gewalts samen Zusammenpressen und Einklemmen der Wurzeln stets vorzuziehen ist.

Außerbem giebt es aber Verpflanzungsmethoben, welche speziell und von vornherein für Düngerzugabe berechnet find; von benselben find die Methoden von Viermanns und jene von Vierdimpfel am bekanntesten geworden.

Bobenbearbeitung. Die Anfertigung des Pflanzloches geschieht meift entweder durch den Spiralbohrer (Fig. 27 oder 28) wie bei der Lochsaat, wobei die gelockerte Erde mit der Hand aus dem Loche herausgenommen



Sig. 79.

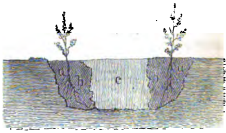


Fig. 80

wird, soweit sie der Bohrer nicht selbst heraushebt; oder durch den stählernen Bierdimpfel'schen Cylinderbohrer (Fig. 81). Letzterer hebt die Erde als zusammenhängenden, schwach konischen Bodenzapfen aus dem gestochenen Loche heraus. Trägt der Boden eine starke Grasnarbe, so wird diese durch die Hade vorerst weagebracht.

Einsetzen ber Pflanze. Bei ber Biermanns'schen Methode brudt ber Arbeiter eine Hand voll Rasenasche (a in Fig. 79), die berselbe mit den Pflanzen in einem Korbe bei sich führt, an die eine Wand des Pflanzloches an, hart an die Rasenasche wird die Pflanze eingestellt und durch eine zweite Hand voll dieser beigedrückten Dungerde (b) die Wurzeln der Pflanze ganz in dieselbe eingebettet. Dann wird die ausgehobene Erde (c) eingefüllt und das Ganze mit dem Fuße (in der Richtung des Pseiles) angetreten.

Die Düngung geschieht mit Rasenasche und ist das Charakteristische ber Biermanns'schen Pflanzmethode. Bur Bereitung derselben schält man die auf der Kulturstäche befindliche aus Gras, Heidelbeer, kurzer Heide, Moos z. bestehende Bodennarbe bei trodener Herbstwitterung in passenden ziegelförmigen Stüden ab, stellt dieselben in kleinen 0.50—0.75 m hohen Meilerhausen,

Iocker und mit trockenem Reisig durchsetzt, auf, zündet dieselben an und läßt sie nun langsam schmoren, wobei es aber nicht zum Flammseuer kommen darf. Die sich ergebenden Aschenhausen läßt man über Winter liegen und bringt sie dann auf größere Hausen zusammen, wobei die Asche tüchtig gewendet und gelockert wird.

Im Frantischen führt man an einzelnen Orten Doppelpflanzungen nach Biermauns Methobe in größeren (30 cm weiten) Löchern nach ber aus nebiger Fig. 80 ersichtlichen Art aus.

Auch bei der durch Forstrat Bierdimpfel mit dem Chlinderbohrer (Fig. 81) seit einer Reihe von Jahren eingeführten Pflanzmethode wird die dem Forstgarten entnommene lang bewurzelte Pflanze, mit guter Kultur- oder Küllerde umfüttert, in das Pflanzloch eingebracht und festgetreten.

Wert und Anwendung. Die Pflanzung mit Beigabe eines Dungsmittels hat unbedingt den Borteil eines gesicherten raschen Anwurzelns der Pflänzlinge, und das ist von doppeltem Werte für Pflanzen, welche aus gut gepslegtem und gedüngtem Boden der Forstgärten kommen. Aber die beigegebene Dungerde muß selbstwerständlich Düngerwert besitzen; das ist z. B. bei der reinen Kasenasche nur dann der Fall, wenn die Rasenplaggen von lehmreichem Boden stammen. Besser als jede Rasenasche ist gute Komposts

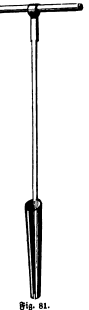
erbe, wie sie zur Düngung der Pflanzgartenbeete (S. 325) zubereitet wird. Daß aber die Düngerzugabe nur alleinigen Wert für rasches Anwachsen der Pflanze haben könne, und auf schwachem Boden ein Rückschlag in deren Entwickelung eintreten muß, wenn der Düngervorrat aufgezehrt ist und die Wurzeln genötigt sind in den gewachsen Boden überzugreisen, das kann keinem Zweisel unterliegen.

Im Hinblid auf die zur Anfertigung der Pflanzlöcher verwendeten Kulturgeräte ift leicht zu erkennen, daß dei diesen Pflanzmethoden nur schwächere, in der Regel 2= und 3 jährige Pflanzen verwendet werden können. Anwendbar sind dieselben aber auf jedem steinfreien, etwaß gebundenen frischen Boden, und soweit es die Biers manns'sche Methode betrifft, wenn eine brauchbare Bodens narbe zur Bereitung der Rasenasche vorhanden ist.

In außergewöhnlichen Fällen, z. B. auf armem Sandboden hat man auch Düngung mit der Lupine angewandt. Es werden hierzu auf dem Kulturplate Furchen gezogen oder Streifen gehackt; im Juli werden diese aufgerecht und mit Lupinen befäet und in diese mit der abgestorbenen Lupine erfüllten Streifen wird im nächsten Frühjahr gepflanzt (baher. Oberpfalz, Schlessen 2c.).

In seltenen Fällen findet auch Pflanzung in vorher leicht gebüngten Gräben statt. — Eine ganz absonderliche Art der Düngerzugabe ift mit der sog. Guß-pflanzung verbunden. Sie besteht darin, daß man dem durch Klemmpflanzung zu sehenden Jährlingen (Kiefern) eine Partie zähflüssigen Lehmbrei beigiebt.

Man fertigt ben letteren unter Zumischung von Dammerbe, führt ihn in Raftenkarren auf die Rulturfläche, verteilt ihn in Eimer, die von Pflanze zu Pflanze getragen



werben und aus welchen man mit einem Gefäße die einzelnen Portionen ausschöpft. Während der Jährling in das mit dem Stieleisen geöffnete Loch gehalten wird, wird rund um denselben der Lehmbrei eingegoffen und das Pflanzloch zugefüllt. Empfohlen wird biese koftpielige Methode auf leichtem, vom Engerlingfraß heimgesuchten Sandboden.

c) Bufdelpflangung.

Wenn man statt an einer einzelnen Pflanze, mehrere ober eine größere Zahl berselben in ein und basselbe Pflanzloch verpflanzt, so bezeichnet man diese Wethode als Büschelpflanzung.

Das Material wird dichten Saaten der Pflanzgärten oder der Freiskulturen, oder auch natürlichen Ansamungen entnommen, und zwar kann daßsselbe bestehen aus Pflanzenbüscheln mit gemeinsamem Ballen, oder der Pflanzenbüschel hat nackte Wurzeln, indessen sind diese letzteren gewöhnlich

noch mit einiger Muttererbe verfeben.

Pflanzverfahren. Je nach dieser soeben erwähnten Unterscheidung findet die Verpslanzung entweder nach Art der Ballenpslanzung statt (S. 356), wobei jedoch die Eröffnung des Pflanzloches stets nur mit der Haue gesichieht, — oder nach Art der Handpslanzung (S. 358), wenn es sich um ballensose Büschel handelt. Im letzteren Falle ist Zugade von Kulturerde

nicht ausgeschloffen, jeboch nur felten gebräuchlich.

Wert und Anwendung. Es ift leicht ersichtlich, daß in gleichem Entwicklungsraume eine einzelne Pflanze zu besserem und rascherem Wachstum gelangen muß, als eine Mehrzahl von Pflanzen; von letzteren wird nach zurücklegtem Existenzkampse immer nur eine (oder zwei) als Siegerin zurückbleiben. Durch die Wurzelbeschränkung können Beschädigungen, einseitige Entwicklung der Wurzeln und Rotsäule entstehen; auch schreibt man den Büschlpflanzungen größere Heimsuchung durch Dust- und Schneedruch zu, als Einzelnpflanzungen. Dagegen haben die ersteren den Vorteil frühzeitigen Bestandsschlusses, einer reicheren Bestandsfüllung und sie bedürsen deshalb in der Regel weniger Nachbessessen und sind dieselben widerstandskräftiger gegen Wildberbiß.

Bor mehreren Dezennien war bie Buschstanzung mit einer großen Bahl von Pflanzen in Buscheln (bis 30 unb 50) an vielen Orten sehr gebräuchlich (besonders im Harz), und traten allerdings die soeben erwähnten Übelftände oft in schlimmfter Beise zu Tag. Man verließ dann biese Pflanzmethode saft allerwärts. Heute ift sie an vielen Orten wieder mehr in Aufnahme gekommen (Braunschweig, Elsaß, Baben, im subfranzössischen Aufsorftungs-Gebiete¹) 2c.) aber mit der Beschränkung auf 3 bis 5 Pflanzen im Buschel, und vorzüglich für Fälle, wo es sich um rasche Bobenbedung, ftärkere Bestandsfüllung, frühzeitige Zwischennutzung und ftarke Wilbstände handelt.

B. Hochpflanzung.

Anstatt den Burzelkörper der zu versetzenden Pflanze in den Boden zu versenken, wird berselbe auf künstlich gefertigte Erhöhungen eingesetzt und die Pflanze derart über das Niveau des Bodens herausgehoben. Übergroße Feuchtigkeit, starker Graswuchs, ungünstige Beschaffenheit und große Bindigkeit des Burzelbodens waren Veranlassung zu diesen Pflanzmethoden, die schon

¹⁾ Demontety, Studien liber bie Wieberbewaldung und Berafung der Gebirge 2c., ilbersett von A. v. Sedenborf, Wien 1886. S. 225.

vor langer Zeit da und bort in Anwendung ftanden, aber erft in neuerer Zeit ihre weitere Ausbildung erfahren haben. Ihre bobere Roftspieligkeit zieht ihrer Anmendung engere Schranken, als ber Tiefpflangung.

Be tiefer eine Bflauze, bei ichmerem bichten, ber Durchlüftung verichloffenem Boben. eingejentt wird, besto langer frankelt fie, und besto weniger tann auch für bie Rolge auf autes Bebeiben gerechnet merben.

aa) Manteuffel'iche Bugelpfiangung. 1)

Bobenbearbeitung. Sie findet insoweit statt, als die nötige Erde zur Bildung ber Sugel, in welche bie Pflanzen eingesett merben, auf ben Pflangftellen bereit ftehen muß. Bur Beschaffung berfelben tann in verschiedener Art verfahren werden. Dan sammelt dieselbe entweder auf den mit befferem Boben berfehenen Bartieen ber Rulturfläche, inbem man icon im vorausgehenden Berbfte bier die Grasnarbe abichalen, den barunter liegenden Boben aufhaden, in haufen zusammenziehen, Die Grasplaggen auf Diefe Saufen bringen und ba verbrennen läßt. Diefe Saufen burchwintern nun und werben im Frühighre tuchtig burchgehadt; bie Sugelerbe wird bann in Körben an jebe einzelne Pflanzstelle gebracht. Bohlfeiler ift es, wenn man die Grasnarbe in halb Quadratmeter großen Blaggen bart an jeder einzelnen Aflangftelle abziehen, hier ben Boben aufhaden, bie babei ge-

monnene Erbe berausziehen und fogleich gum Sugel formieren lakt, ber fofort ober fpater bepflangt wirb. Benn man endlich die Sügelerbe aus Parallelgräben (3-4 m Abstand) entnimmt, die auf der Rulturfläche ausgeworfen werben und amifchen welchen bie Sugelpflanzung erfolgt, so bezeichnet man diese Art auch als Grabhügelpflanzung.

Ginfegen ber Bflange. wöhnlich wird ber Hügel unmittelbar auf bem mit Gras ober Unfraut über-



7fia. 82.

zogenen Boben aufgerichtet. Bum Zwecke ber Bepflanzung wird nun ber Erbhugel in ber Mitte bis zum Boben binab geöffnet, die Bflanze wird, mit möglichft ungezwungener Lage ber Burgeln, eingeset, umfüttert, und burch Beranziehen ber Erbe ein tegelformiger Saufen gebilbet, ber bis zum Burgelhalse der Pflanze heraufreicht und sämtliche Wurzeln überall vollständig beckt. Überlange Seiten= und Pfahlwurzeln werden vorher weggeschnitten.

Bur vollendeten Manteuffel'schen Hügelpflanzung gehört auch noch das Deden ber Sügel mit Rafenplaggen (Fig. 82). Man benutt hierzu in ber Regel zwei breiecige Rafenlappen2), bie man bon ber Nord- und Gubfeite berart über ben Hügel zieht, daß berselbe allerorts damit überbeckt ist und daß der auf der Südhälfte liegende Plaggen über die Ränder des andern Plaggen etwas übergreift, um bessern Schutz gegen Bertrocknung zu bieten. In ber Regel tommt beim Deden bie Grasnarbe ber Blaggen nach unten zu

¹⁾ Die Sügelpffanjung ber Laub- und Rabelbolger vom Freiherrn v. Mantenffel. Caffel 1865. 2) Siehe auch ben Artitel von Beg in ber Forft- und Jagbzeitung 1876, G. 72, über bas Schneiben von Rafenplaggen.

Gaber, Balbban. 3. Auff.

liegen. Hanbelt es sich um eine baldige Befestigung bes Hügels burch Anwurzeln bes Rasens, dann bringt man die Grasnarbe nach oben; es sett das
aber dann krästige Pflanzen und nahrungsreichen Boden voraus. Die Deckung
ber Hügel bezweckt die Erhaltung der Feuchtigkeit und den Schutz gegen Berschwemmung und Auflösung des Hügels. Dagegen bilden sie auch eine willkommene Stätte, unter welcher sich gern der Rüsselkärer und der Engerling
birgt. Manchmal muß man wegen Rasenmangel auf die Deckung verzichten;
wenn hier die Gesahr des Berwaschens nicht vorliegt, dann sormiert man
wenigstens möglichst große Hügel, und deckt etwa mit Steinen und dergl.,
benn die gehügelten Pflanzen sind erklärlicherweise gegen Sommerdürre stets
empfindlicher als die in Löchern verpslanzten Pflanzen.

Bu hügelpflanzen sind alle Mittelpflanzenstärken und mehrere Holzarten (Fichte, Birke, in Brüchern auch Eiche und Erle) verwendbar; gewöhnlich und am sichersten aber hügelt man breis bis sechsjährige verschulte Fichtens

pflanzen.

Förster Schemminger in baber. Schwaben bat eigentümliche Bertzeuge tonftruiert und auch benutzt, womit die Gewinnung ber Erbe, Formung und Festigung ber Bügel ohne Dedung auf möglichst wohlfeilem Bege erzielt werben foll.

Wert und Anwendung. Daß für das erste Gebeihen gehügelter Pflanzen die Lockerheit der Hügelerde vorzüglich ins Gewicht fällt, ist leicht zu erkennen. Es war aber vorzüglich die Rässe des Bodens, welche die erste Beranlassung zur Hügelpflanzung gab und auch heute noch den hervorragendsten Beweggrund zu deren Anwendung bildet. Da ersahrungsgemäß lokale Bodenvernässung durch Holzbestodung sehr häusig sich verliert, so handelt es sich in solchen Fällen oft nur darum, daß die Bestodung Fuß zu sassen. Daß übrigens flachwurzelnde Pflanzen in dieser Hinsicht tieswurzelnden überlegen sind, ist leicht ersichtlich.

Nasse Orte sind in der Regel Forstorte; auch gegen diese Grahr muß die Hügelpslanzung einigen Schutz gewähren, denn es wird dadurch die Pslanze wenigstens aus der untersten Forstregion herausgehoben. Es sind namentlich die rauhen frostigen Hochlagen der Gebirge mit zur Versumpsung neigendem, im übrigen aber mineralisch kräftigem Boden, auf welchem sich die Hügelspslanzung gut bewährt hat, wenn kräftige Mittelpslanzen dazu verwendet werden. Auch starker Graswuchs kann zur Hügelpslanzung veranlassen. An einigen Orten der Voralpen hat man auch die Beobachtung gemacht, daß Hügelpslanzen vom Weide vieh mehr verschont bleiben als Lochpslanzen (Henselt).

Der Wert bes hügelns auf flachgründigem Boben ift ein sehr zweiselhafter, benn sobalb die Burzeln in den gewachsenn Boden binausgreifen, machen sich natürlich auch die Übelftände der Flachgründigkeit geltend; doch kommt es hier immer noch auf die Zertlüftung des Bodens an. Für etwas steile Gehänge taugt die hügelpflanzung ebensalls nicht, sie widerstehen bier dem Berwaschen durch die niedergehenden Wasser nicht. Die hügelpflanzung auf jedem sonstigen Boden, der nicht durch Nässe, Frost zc. leidet, anzuwenden, ist eine teuere Kulturspielerei.

Befonbere Formen ber hügelpfianzung find bie Ballenhugelpfianzung und bie Lochbugelpfianzung.

Bei ber Ballen bugelbflangung (Konig's Plattenpflangung, Fig. 83) wird auf bie vorher abgeschürfte und etwas geloderte Pflangfelle bie zu behandelnbe Pflanze mit bem Ballen gestellt, und ber lettere mit einem Higel guter Erbe umgeben. Auch bier

tann Dedung mit Grasplaggen ftattfinden. An einigen Orten Babens will man bamit auf verangerten froftigen Orten gute Erfolge erzielt haben. 1)

Bei ber Lochhügelpflanzung wird auf ben betreffenden Pflanzstellen ber Bobenüberzug 30 bis 50 cm im Quadrate abgeschält, die nachte Platte möglichst tief gelodert
und in der Mitte berselben zu einem Silgel ber Art aufgebäuft, daß rings um benselben
ein seichtes Gräbchen verbleibt. Auf biesen hügel wird die Pflanze gestellt, die Burzeln
werden gut auszestüttert, so daß keinerlei Hohlstigen entsteht, dann wird die übrige Erbe
aufgebracht und der ganze hügel mit den händen angedrückt (Fig. 84). Die Verwendung
guter Füllerde bringt weiteren Nuten.



Fig. 83.

Fig. 84.

Die Einbettung ber Burzeln in geloderten Boben, bie Feuchterhaltung bes Sigels burch bas am Fuße besselben festgehaltene meteorische Basser find in Berbindung mit ber Hochpstanzung Momente, welche ben angeblich günftigen Erfolg biefer Pflanzmethobe zu erklären vermögen. Man bebient sich ihrer vorzüglich wieder zur Bestodung frostiger Hochlagen mit Fichten.2)

bb) Blaggen- ober Rafenbugelpflanzung.

Bobenbearbeitung. Es werben in entsprechendem Abstande Rafenplaggen mit etwa 30 bis 40 cm im Gevierte auf ber Rulturfläche gestochen

und umgeklappt; geschieht dieses im Herbste, so bleiben sie wenigstens über Winter liegen, bei starker Benarbung läßt man sie zu völliger Verrottung aber wos möglich noch länger liegen.

Kflanzung. Im Frühjahre fertigt man mit Hilfe bes Stieleisens ober bes Sollinger Eisenss) ober bes Spiralbohrers



Fig. 85.

oder des Zylinderbohrers die Pflanzlöcher an, erweitert dieselben dis in den unterliegenden Boden und bepflanzt die Plaggen unter Anwendung guter Kulturerde oder Rasenasche mit kräftigen Schulpflanzen (Fig. 85). Im Hannöverschen spaltet man den Plaggen in zwei Teile und füllt die erweiterte Kluft mit Kulturerde, in welche die Pflanze zu stehen kommt (Spalthügelspflanzung).

Wert und Anwendung. Man hat biefe Pflanzmethobe auf versöbeten hutflächen, ausgebauten Biefen und auch auf vernäßtem,

¹⁾ Burdhardt, "Aus dem Balbe" II. 61; Berhandlungen des badifden Forstvereins ju Donaus cidingen S. 61.
2) Berhandlungen des badifden Forstvereins ju Donaueschingen.

^{5) 1000} BRanger mit bem Plaggenhauer ju verfepen toften in Solling 10-11 M.

vergraftem Boben in Anwendung gebracht, und mehrfach die Wahrnehmung gemacht, daß besonders bei eintretender Sommerdürre derartige Pflanzungen befriedigenden Widerstand leisten, weil die Plaggen durch die eingeschlossenen vegetabilischen Reste und die anstoßende Psühe sich frischer zu erhalten vermögen, als der nicht in dieser Art behandelte Boden. Solche Plaggenspslanzungen bleiben vom Graswuchse und auch vom Engerlingschaden besser verschont, als Lochpslanzungen. — Auf durchnäßten Flächenteilen ist es emspsehlenswert, mehrere Rasenplaggen auseinander zu bringen, sie tüchtig versrotten zu lassen und dann mit kräftigen Pssanzen zu besehen.

Behügelte Plaggenpflanzung. Anberwärts formiert man auch hügel auf bie Plaggen und benutt bazu bie Erbe aus ben burch bas Plaggenflechen aufgebeckten Platten. Auch hier ift Pflauzung mit bem Spiralbohrer, ben man bis in die unterliegenden Plaggen einbohrt, empfehlenswert.

cc) Beet-, Rabatten- und Ballpflanzung.

Bobenbearbeitung. Auf der Kultursläche werden in entsprechendem Abstand Parallelgräben ausgeworsen, die bei großer Vernässung an passenden Stellen durch Fanggräben miteinander in Verbindung gebracht werden, und in bruchigen Orten zur Regulierung des Wasserstandes dienen. Die aus diesen Gräben ausgehobene Erde wird auf die zwischen ihnen liegenden Felder geworfen, um Beete oder Rabatten, und wenn die Gräben dis zu 2 m Distanz einander genähert werden, Dämme oder Wälle zu bilden. Es ist empsehlenswert, die Oberstäche der Rabatten start mit guter graswurzelfreien Erde zu überdecken. Die Bestellung dieser Beete ersolgt am besten mittelst kräftiger Mittelpslanzen; doch benutt man auch Heister und Ballenpslanzen. Es ist selbstverständlich, daß die Bepflanzung erst zu ersolgen hat, wenn sich die Beete und Wälle hinreichend gesett haben und der Rohboden genügend verwittert ist,

Wert und Anwendung. Es ist vorzüglich der Bruch- und ständig übernasse Boden, den man durch diese stets sehr kotkspielige Methode in Bestodung zu bringen sucht. Sie sindet namentlich Anwendung auf Ortsteinboden, auf den Inundationsstächen im Bereich der Flüsse, und auf sehr schwerem gebundenen Boden. Daß die in solcher Weise erzeugte Holzbestodung nur selten die aufgewendeten Kulturkosten zu beden vermöge, ist kaum fraglich, und können derartige Pflanzmethoden deshalb immer nur beschränkte Anwendung sinden.

Mitunter wirft man auch auf feichtgründigem Boben Parallelwälle auf, um für die Pflanzen tieferen Burzelboben zu gewinnen. Im Elfaß formiert man bergleichen an Gehängen mit verwilbertem zur Erodnis neigenden Boben in Art ber Fig. 24, welche bann mit träftigen Pflanzen bestellt werden. Oberhalb ber Längshügel sammelt sich Laub und Baffer, wodurch eine beffere Feuchterhaltung des Burzelbodens erzielbar wird.

Anhang.

Pflanzung mit Stecklingen.

Dieser wurzellosen Pflanzen wurde schon auf Seite 319 erwähnt; es find längere ober kürzere Stücke grüner junger Triebe von Holzarten mit sehr starker Reproduktionskraft, die mit dem einen Teile in die Erde versenkt werben, mit dem andern über dieselbe hervorragen. Daß dieselben ihre unverletzte mit Anospen besetzte Rindenhülle tragen mussen, ist selbste verständlich, denn aus ersteren soll sich die Arone und aus der Rinde sollen sich Wurzelknospen entwickeln. Die Bewurzelung der Stecklinge erfolgt hauptsächlich durch Abventivwurzeln, welche aus den Lentizellen der Rinde hervorstreten und ihre Entwicklung in mehr horizontaler Richtung unter der Bodensobersläche nehmen.

Man unterscheibet ungekurzte begipfelte Stedlinge, beschnittene Sepreiser und beschnittene Sepstangen. Es find nur die Weiben (mit Ausnahme der Salweibe) und einige Pappelarten, welche sich auf diese Weise fortpflanzen lassen.

Unbefdnittene Stedlinge (ber Reiferbufch) find 2-4 jabrige Ruten, welche von Stodichlagbuichen ohne besondere Auswahl geschnitten und ichief mit nur wenig hervorsehendem Gipfelende in die Erbe eingelegt werden. Das Einlegen tann auf verschiedene Beise bewertstelligt werden; auf ebenen Flachen mit der erforderlichen Bodenbeschaffenheit geschieht es gewöhnlich durch Unterpflügen, b. h. die Reifer werben in die eröffnete Bflugfurche eingelegt und mit bem Erdichnitte ber nächsten Furche gebedt. 1) Dber man wirft, wo bie Pflugarbeit nicht zuläffig ift, flache Braben auf, in welche die Ruten eingelegt und mit bem Aushube bes nächsten Grabens gebect merben. andere, auf ben gur Berlandung bestimmten Inundationsflächen gebräuchliche Form bes Anbaues ift bie Anlage in Neftern ober Reffeln. hierzu weiträumige und bis metertiefe Löcher ausheben, stellt ein ganzes Bund Reifer hinein, loft bie Wieben besfelben, zieht basfelbe auseinander, indem man die Reiser an die schiefe Lochwand ringsum gleichförmig verteilt und füllt nun das Loch mit ber ausgehobenen Erbe ober ber aus bem nächsten Loche gestochenen wieder vollständig zu. Die über bem Boben hervorstehenden Reiserenden fteben bann in Ringen und machsen später zu größeren Bufchen ausammen.

Beschnittene Sepreiser (Stecklinge, Stopfer, Sticken) sind 1= bis 3 jährige Triebe, welche mit forgfältiger Auswahl von frohwuchsigen Ausschlagloben abgeschnitten und durch Wegnahme des Gipfelendes auf 20-50 cm Lange gefurgt werben. Scharfer Schnitt an beiben Enben und ber Befat mit einigen fraftigen Anofpen am obern Enbe bes Stecklings find hier notwendige Erforderniffe. Ihre Berpflanzung in ben Boden erfolgt auf einigermaßen loderem Boben gewöhnlich ohne meitere Bobenborbereitung in Reiben und, wo wegen übergroßer und bauernder Raffe ber Beetbau angezeigt ericheint, burch Ginfegen auf biefe Rabatten, ober fie merben in geloderte ichmale Grabden (Dberbayern) geftedt. Der Steckling muß fo tief, etwas geneigt, in ben Boben tommen, bag nur ein turges mit einigen Anofpen befettes Ende über benfelben hervorragt; an vielen Orten verfentt man ihn vollständig in ben Boben, fo daß nichts mehr heraussieht. Wo man es mit bichtem Boben ju thun hat und die Stedlinge fich nicht leicht in ben Boben fteden laffen, ba benutt man für unvorbereiteten Boben gur Anfertigung ber Löcher einen fog. Borftecher bon Solg ober Gifen, ber von berfelben Stärke ift, wie die Stedlinge. Anderwarts benutt man für ichmache Stedlinge auch ben Spaten und eröffnet bamit Spaltlocher, in welche bie Stecklinge

¹⁾ Burdharbt, Gaen und Bflangen. G. 436.

durch Schluß des Spaltes eingeklemmt werden. In Nordbeutschland baut man auch die Stecklinge in Resterform an; die Löcher hierzu sind aber viel kleiner, als oben beschriebene Reisernester, und auch die Zahl der einzusesenden

Stecklinge beschränkt sich nur auf 5 ober 8 Stuck. 1)

Setzftangen (Stümmelstöde) find ebenfalls an beiben Enden burch scharfen Schnitt gefürzte, aber 2 bis 5 cm starke und 1,5 bis 3 m lange Stangen, die aus kräftigen frohwüchsigen Stockschlägen geschnitten werden, Sie unterscheiben sich von den Stecklingen sohin nur durch ihre größere Stärke und dadurch, daß sie zur Anlage von Kopfholzbeständen dienen. Das Einsetzen derselben fordert Sorgsalt; es geschieht in lockerem Boden mit Hicker Pflanzlöcher und Verpflanzung nach Art der gewöhnlichen Lochpslanzung. Letzeres ist unbedingt bei den bewurzelten Setzftangen nötig; diese werden aus schlanken Gerten in den Schulbeeten der Forstgärten erzogen, aus welchen sie, nachdem sich eine ausreichende Bewurzelung gebildet hat, mit geköpftem Gipfel sür die Weidenheger entnommen werden.

Die Jahreszeit, in welcher alle biese Stecklinge und Seppstanzen gesichnitten und verpstanzt werden, ist das Frühjahr, kurz vor dem Schwellen der Knospen. Unter günstigen Standortsverhältnissen schagen Stecklinge zwar auch während der Triebentwicklung noch an, aber zu so kräftiger Entwicklung

gelangen fie in ber Regel nicht, wie bie außer Saft gepflanzten.

Wethode bei Anlage und Komplettierung der Beidenheger und Kopfscholzbestände; sie ist, wenn die Standortsverhältnisse sonst dazu taugen, und soweit es den Reiserbusch und die Setzreiser betrifft, sast staugen, und soweit es den Reiserbusch und die Setzreiser betrifft, fast stets von günstigem Erfolge. Anders verhält es sich mit den Setzstangen zum Zwecke von Kopsholzanlagen; auf Böden von entsprechender Feuchtigkeitsbeschaffenheit versagen zwar auch sie bei richtiger Behandlung das Anschlagen nicht, aber in vielen Fällen geht das unterste Ende des im Boden steckenden Stangenzteiles in Fäulnis über, und diese überträgt sich dann stets auf den Schaft. Auch das oberste Gipselende dörrt oft auf kurze Erstreckung ein; das hat indessen weniger zu sagen, da die Stange, wenn sie hinreichend angewurzelt ist, ohnehin von neuem abgeworsen werden muß. Weit empsehlenswerter, als die gewöhnlichen Setzstangen, sind die bewurzelten Setzstangen, und nachdem dieselben heute auch im Handel reichlich zu haben sind, 2) sollte man sich zu Kopsholzplantagen ihrer allein bedienen.

3meites Rapitel.

Die außeren Berhaltniffe der Rulturflachen.

Abgesehen von der befondern Standortsbeschaffenheit unserer Kulturslächen, welche in erster Linie die Kulturmethode bestimmt und den Erfolg bedingt, ist letterer ersahrungsgemäß auch noch wesentlich beeinflußt durch die Bershältnisse des Schutzes, welchen dieselbe gegen widrige äußere Einflüsse

¹⁾ Burdharbt, Saen und Bfianzen. S. 439.
2) Beiben-Pfianzicule ju Berg und Sonnenthal in Burttemberg (Station Göppingen).

genießt, und durch die Lage und Ausdehnung der Fläche. Bas den natürlichen Schutz betrifft, den die Kulturfläche genießt, so haben wir hier vorzüglich jenen im Auge, der durch den Wald felbst geboten wird, und ist in dieser Hinsicht zu unterscheiden zwischen Kulturslächen, welche gar keinen Schutz, solchen die Schirmschutz, solchen die Seitenschutz, und solchen, welche diesen doppelten Schutz gleichzeitig genießen.

1. Die Rulturfläche ift eine vollständige Rahlfläche ohne jeden Schutz, und der Boden ift nacht wie jede Ackerlandfläche. Bom hier vorsliegenden Gesichtspunkte kann es einen Unterschied machen, ob die Kultursläche vom Balbe isoliert und weit ab, ober ob sie in Mitte desselben gelegen ift.

Die isoliert liegenden nadten Gelande, - Doungen, bewegliche Dunen, Beibeflächen, abgebaute Moore, table verobete Sobenguge, nacte Bebirasflächen ic. - bereiten in ber Regel Die größten Sinberniffe, wenn es sich um deren Aufforstung handelt : besonders wenn sie schon viele Dezennien öbe liegen, oder mit einer feit lange angeseffenen Begetation von Unträutern bestellt ober ben periodischen Zerstörungen des Baffers preisgegeben find. Derartige Rahlflächen und die gur Ausführung fommenden Rulturen leiden bekanntlich unter vielerlei Übeln. Entweder leidet der Boden durch Bertrodnung oder burch Berfauerung und Berfumpfung; es fehlt ber Balbhumus, ober er ift von humusbeden überlagert, welche dem Gebeihen ber Holzvilanzen hinderlich find; fehlt der Sumus, so merben auf ben lehmschwachen Boben die fo wichtigen Nährsalze ausgewaschen; ber nadte Boben wird durch den Regen festgeschlagen und verhartet; die jungen Pflanzen der Rahlkultur stehen ohne Schut allen Witterungsextremen und ben baraus ermachfenden vielseitigen Gefahren preisgegeben. Alle biefe Ubelftande muffen bas Gebeihen ber Kultur mehr ober weniger bedrohen, und muß man fich vielfach begnügen, die erften Aufforstungen nur als Bortultur aufzufaffen und in diesem Sinne zu behandeln. — Gemildert sind diese Übelstände für jene Rulturflächen, welche unter bem Ginfluffe bes Balbflimas fteben, wenigstens in Sinsicht ber extremen Witterungsschwankungen. Es gehören hierher bie abgeholzten Flächen, frisch gehauene Schläge, auch bisher unbeftodt gewesene Belande, Biefenenklaven zc. Die feuchtere Luft bes Balbes, der reichlichere Taunieberichlag, die verminderte Birtung des Bindes im Innern bes Balbes äußern sich ftets wohlthätig auf die Bodenfeuchtigkeit ber hier fituierten Glächen. Auch bie fühle Temperatur bes Balbes ift in biefem Sinne oft von ertennbar forberlicher Wirtung. Aber eine Befahr, welche allen Rahlflächen mehr ober weniger gemeinsam ift, und je nach ber besonderen Lage und der Empfindlichkeit der betreffenden Solzart den ganzen Rulturerfolg in Frage stellen kann, ift ber Frost. Es ist bas eine Gefahr, bie fich im Innern bes Balbes felbft nachteiliger außern tann, als auf frei gelegenen Flächen, und in ber größten Mehrzahl ber Falle gur Befchrantung auf die frostharten Solzarten nötigt.

Ganz besonders bei der Kahlstächenkultur macht sich mit besonderem Gewicht weiter aber die Ausdehnung der Kulturstäche geltend. Es wurde schon im ersten Teile dieses Werkes auf die schlimmen Erfahrungen hingewiesen, welche man mit den großen Kahlschlägen gemacht hat, — besonders bei unmittelbarer Aneinanderreihung und gleichsörmiger Bestockung derselben. Je größer ihre Ausbehnung, desto mehr nähern sie sich dem Charakter der

vom Walbe isolierten Gelände, desto mehr hängen sie bezüglich der Feuchtigkeitsverhältnisse von der Gunst der Jahreswitterung ab und desto mehr wächst
die Insektengesahr. Besitzen solche ausgedehnten Kahlslächen an und für sich
lockeren Boden, oder hat durch Stockholznutzung und Bodenbearbeitung zur
Saat oder Pssazung eine künstliche Lockerung stattgefunden, dann werden
sie dauernd zu Brutstätten der schlimmsten Waldverderber unter den Insekten
und Pilzen, und an steilen Gehängen liegende Flächen leiden überdies durch
die Zerstörungen des Wassers. Man beschränke sohin die kahlen Kulturstächen
auf mäßige Ausdehnung und verteile die gleichzeitig in Angriss zu nehmenden
Teile in hinreichend zersplitterte Kleinflächen. Abgesehen von einer damit
erreichbaren Ermäßigung obiger Gesahren, gelangt man auf diesem Wege auch
eher zu einem standortsentsprechenden Wechsel der Bestockung.

Bo es fich bei ber fünftlichen Berjüngung auf ber Kahlfläche um feither mit holz beftodte, sobann vollftändig abgeholzte und nunmehr wieder zu fultivierende Flächen banbelt, ba bezeichnet man diesen Berjüngungsgang auch als Nachverjüngung.

2. Die Rulturfläche genießt Schirmschut burch einen zuruckgebliebenen Teil ber vorausgebenden Beftodung. Die Rultur vollzieht fich fobin bor bem bolligen Abtriebe bes vorigen Bestandes und beißt in Diefem Falle, im Gegensate zur Nachberjungung, fünstliche Borverjungung. Der Schirmstand fann natürlich, je nach der Belaubungsdichte, der betreffenden Holzart und ber Menge bes Schirmholzes, die mannigfaltigften Stufen bes Schirmschutes barftellen. Bei jenem vereinzelten Überhalte licht= und flein= froniger Stämme, wie fie vielfach bei Riefern üblich ift, fann felbstverftanblich taum bon einer Schutwirfung die Rebe fein. Kräftiger ift die Wirfung, wenn jur herftellung bes Schirmftanbes jener Teil bes früheren Beftanbes benutt wird, ber in ber Entwickelung gurudgeblieben ift und tiefer angesette Kronen hat, und wenn man diesem die etwa vorhandenen Borwuchse, und wo diese fehlen, auch die ftammichwächeren Bartieen des Sauptbestandes beigefellt. Derartige Schirmftellungen empfehlen fich besonders auf flachgrundigem, ober fehr grasmuchfigem Boben, bei Ausführung von Rulturen mit froftempfindlichen Holzarten 2c. Benutt man endlich einen erheblichen Teil bes alten Beftandes zur Bildung bes Schirmbeftandes, fo tann man die fraftigfte Schirmwirkung erzielen, wie fie zur fünstlichen Saatbeftellung mit Schattholzpflanzen munichenswert ericheint.

In dieser letteren Art ergiebt sich auch die Kultursläche unter Schirm beim zweialterigen Hochwalde und dem Mittelwald, überhaupt beim Unterbau. Das Waß der Überschirmung erreicht hier häufig sein Maximum, und nicht bloß vorübergehend, sondern bekanntlich für dauernden Bestand. Bei solch stärkeren Schirmbeständen wird dann das Verhältnis des Lichtanspruches zwischen der Schirmholzart und des Unterbaues von hervorragendem Belange.

Die unter Schirm ausgeführte Kultur unterliegt im allgemeinen den auf den Kahlflächen sich einstellenden Übelftänden nicht, oder nur in geminsdertem Maße je nach der Schirmwirkung. Ift lettere hinreichend kräftig, so ist die Gesahr der Bodenvertrocknung und Dürre abgestumpst, die Ersfahrung lehrt häufig, daß namentlich die so sehr gefürchteten Engerlinge, Rüsselkäfer und andere Insekten, überschirmte Kulturen weniger bedrohen, und wo die Frostwirkung durch Wärmeausstrahlung ersolgt, bietet selbste verständlich der Schirm nicht nur das beste Gegenmittel, sondern er macht

sich in dieser Hinsicht auch dadurch nüplich, daß er die Begetationsentwicklung im Frühjahr zurüchält, was namentlich für wärmere Lagen und dann für die Holzqualität von Bedeutung ist. Inwieweit die Unkrautwucherung auf Schirmschlägen zurückgehalten wird, hängt von dem Beschirmungsmaße und von den Bodenverhältnissen ab. Auch die schlimme Bedeutung der Ausedehnung der Auses dehnung der Austriläche ist hier abgeschwächt.

Hierbei ift übrigens nicht zu übersehen, daß jede Überschirmung die Lichtwirtung schwächt und daß damit wohl die Zurüchaltung des verderblichen Graswuchses, aber auch eine trägere Jugendentwicklung der Kultur verbunden ist. Daß die Lichtbeschränkung nicht das äußerste Maß erreichen darf und bei eigentlichen Schirmftänden durch allmähliche Lockerung berselben dem Bedarfe Rechnung getragen werden kann, ist klar. Daß aber im allgemeinen stets auch die Frage zu erörtern ist, ob zurückgehaltener Jugendwuchs oder die der Kahlkultur drohenden Gesahren als das größere übel zu betrachten sei (ganz abgesehen von den ausgleichenden Zuwachsverhältnissen des Schirmbestandes), das darf niemals vergessen werden.

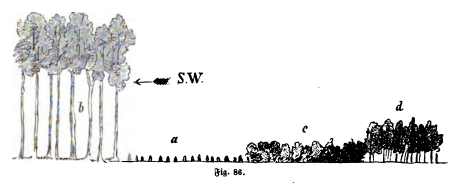
- 3. Die Kulturstäche genießt Seitenschutz, ist im übrigen aber eine vollständige Kahlstäche ohne Schirmschutz. Die Wirkung des Seitenschutzes ist räumlich eine nur beschränkte und zum Teil auch durch die Lage des schützenden Seitenbestandes bedingt. Wan kann die unter der Wirkung des Seitenschutzes stehenden Kulturstächen nach drei Formen unterscheiden, und zwar als Saumsschläge, als zersplitterte in Vollbeständen liegende Kleinflächen und als Freislächen mit Seitenschutzesbau.
- a) Die Saumschläge schließen sich in Form von schmalen, langen Bandflächen bem abzutreibenden Bestande unmittelbar an und entstehen, wie wir aus der Betrachtung der Saumschlagform (S. 133) entnommen haben, durch allmählich fortschreitende schmale Absaumungen des letteren. schützende Seitenbestand gegen die Wind- und Sonnenwirkung bor (in ber Regel gegen Subweft), und hat er eine bie Beschattungsgrenze nicht weit überschreitende Breite, fo tann bamit ein beachtenswerter Schut gegen bie austrodnenbe Wirfung bes Winbes und ber Sonne gewonnen werben. Die Seitenbeschattung icheint auch ben Infektenichaben zu ermäßigen, wenn die Abfaumung nicht durch alljährliche Biebe, fondern in Awischenpausen von einigen Jahren erfolgt. Bermag auch ber Saumschlag bie durch Warmeausstrahlung veranlagte Frostwirkung nicht zuruckzuhalten, fo ift fie hier doch ermäßigt, benn die schmale Kulturfläche steht immerhin mehr ober weniger unter bem wohlthätigen Ginfluffe ber gleichförmigeren Barmeverhaltniffe des Seitenbestandes und erfahrt damit wenigstens eine Abftumpfung der Temperaturextreme.

Sind bie Abfaumungen ichon tiefer in bem ju verjüngenden Beftand vorgedrungen, so fteht ber ju kultivierende Saumschlag a (Fig. 86) nicht bloß unter bem Seitenschute bieses Bestandes b allein, sondern es äußern sich auch die wohlthätigen Birkungen bieses Schutes von seiten der in aufsteigendem Alter sich unmittelbar anschließenden Jugendbestände c und d, wenn dieselben mit voller Bestodung sichern Fuß gesaßt haben.

hier schließen fich bie fog. Kouliffen an, — table Banbstächen abwechselnb mit bazwischen liegenben Bänbern von hohem holze. Abgesehen von ber anderseitigen Bebeutung berart formierter Aufforstungsstächen im guten ober schlimmen Sinne, find bie Koulissenstächen nach Maßgabe ihrer Breite und Längsrichtung ben Saumschlagstächen unmittelbar an bie Seite zu stellen.

b) In Form von zersplitterten Kleinflächen ergeben sich Kulturpläße in verschiedener Beise. Teils sind es lückig gebliebene Partieen in unseren Berjüngungen, sog. Nachbefferungspläße, teils Lücken, welche durch Dust-, Schnee-, Eisbruch, durch den Sturm, Insektenfraß u. s. w. im vollen Bestande sich ergaben, teils durch Löcherhiebe herbeigeführte Lücken, zum Zwecke des antizipierten horstweisen Bordaues, oder es sind zersplitterte Klein- slächen in haubaren Beständen der Femelschlagsorm, die auf künstlichem Wege zu verjüngen sind.

Die Rachbesserungsflächen liegen in Jungwuchsbeständen; die von ihnen gebildete Umrahmung der Kulturfläche übersteigt die letztere oft in nur geringem Maße, nicht aber ausreichend genug, um in frostigen Lagen diese eingesenkten kleineren Kulturpläte nicht zu lästigen Frostlöchern zu machen. Berspätete Nachbesserungen muffen sobin die Frostgesahr steigern; frühzeitig bewirkte hier abschwächen oder ganz beseitigen. Während im übrigen auf diesen kleineren Kulturpläten in zum Froste nicht geneigten Lagen die wohltbätigen Wirkungen des Seitenschuses unverkennbar sind, verlieren sich dieselben mit wachsender Flächenausbehnung und sind große Nachbesserungsstächen den eigentlichen Kahlstächen oft nahezu gleich zu achten.



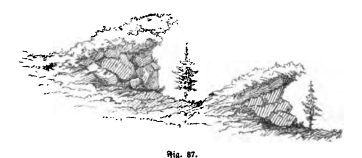
Schneebruch., Eisbruch. Liden 2c. ergeben fich in ber Regel in Stangenholzbeständen; es ist die wuchsträftigste Zeit des Bestandslebens, und die Bodenthätigkeit
ist zur höchsten Energie gestiegen. Diefer lettere Umstand und die volle Birkung des
Seitenschutzes erklären die bei mäßiger Größe der Bruchlüden fast allerwärts gemachte
Bahrnehmung eines im allgemeinen sehr günstigen Kulturersolges, — wenn bei Bahl
ber Holzart mit Rücksicht auf die örtlichen Beschattungsverhältnisse richtig vorgegangen
wurde. Im Gegensate zu den Nachbesserungsplätzen sind diese Schneebruchlücken von
Frostbeschädigungen in der Regel sast ganz verschont, — eine Erscheinung, die sich burch
die so sehr beschränkte Möglichleit der Wärmeausstrahlung im hohen Bestand und den Schutz
gegen seitliche Zusührung kalter Luft leicht erklärt und damit die hohe Bedeutung bes
Seitenschutzes erkennen läßt.

Luden und locher, veranlaßt burch Binbbruch, Infettenbeschäbigungen 2c. ergeben fich meift in erwachsenen Beständen. Überläßt man dieselben nicht der Beruntrautung und Bergrasung, sondern geht man sofort mit beren Kultivierung vor, so zeigt der ersahrungsgemäße Ersolg auch bier die wohlthätige Birtung des Seitenschutes. Übnlich sinden sich diese Berhältnisse auf den durch förmlichen Löcherhieb erzeugten Kulturplätzen im Innern haubarer Bestände, wenn dieselben nicht schon länger im Zustande hochgradiger Berlichtung sich besinden. Bei derartigen löcherhieben handelt es sich häusig um vorgreisenden kulturplätzen und kleineren

Borften, welchen ein mehr ober weniger großer Borfprung vor ber allgemeinen Beftanbeverjungung ju geben ift.

Es ift erklärlich, bag bie Borteile aller biefer isolierten Rleinplage in Rudficht auf ben Rulturerfolg fich minbern, je mehr ihre Flachenausbehnung über ein gewiffes Dag anfteigt.

c) Lange öbe gelegene Flächen, welche unter ber konstanten Wirkung talter ober trodener Binde fteben, fehr exponierte unter ungunftigen Bitterungsverhältniffen leidende Hochlagen und sonft schwierige Orte laffen fich vielfach nicht in einem Rulturgange nach Bunfch bestoden; man muß fich genügen, allmählich zum Ziele zu gelangen. Sehr förberlich ist in folden Källen ber



Borbau einer widerstandsfräftigen Holzart in Form von vereinzelten, bandober horftweise verteilten Schubholzbostets, welche ber nachfolgenden Rultur ben ermunichten Seitenschutz zu gewähren vermögen. Die auf solchen Flächen fich öfter ichon vorfindenden Strauchwüchse, verbuttete Bormuchse, Rollerbufche ic. find natürlich in bemfelben Sinne aufzufaffen und jum Seiten-

Es giebt aber auch Ralle, in welchen felbft biefer Borbau fünftlicher Schutvortehrungen bebarf. Die miglichen Erfahrungen, welche mit ber Fichte auf ber nachten

allen Bitterungeunbilben preisgegebenen Sochfäche bes Reisberges bei Colmar gemacht murben, gaben Beranlaffung jum Borbau mit ber Legfobre (liegenbe Korm und uncinata) und ber Birbeltiefer. Ohne allen Seitenschutz in friihefter Jugenb mar inbeffen auch für bie wetterharte Birbe wenig Erfolg ju erwarten, und fo griff Rapfing ju fünftlichen Mitteln, welche er in Form von fog. Schuthauben (Rig. 87) mit Silfe von Steinen und übereinanber gelegte Rafenplaggen gur Ausführung brachte. 1)

schute zu benuten.



Bie man in, unter ftanbigem Beibegang ftebenben, Rulturflächen ber Alpen genotigt ift, jebe Bflange gu verpfloden ober gu verfpriegen (Fig. 88), ift befannt.

4. Die Rulturfläche genießt Schirm: und Seitenschut. Berhältnis ift in boppelter Urt aufzufassen, indem es sich entweder um die

¹⁾ Bflanzung von 3—5 jährigen Zirben mit Schuthauben verursachen einen Kostenaufwand von 30—40 M per 1000 Bflangen.

Rulturfläche im gangen, ober um bie einzelnen Pflanzen felbft hanbeln tann, welche biefen boppelten Schutz genießen.

Der erste Fall ergiebt sich, wenn die oben betrachteten umschirmten Rleinflächen von einem mehr ober weniger lichten Schirme älterer Bäume überstellt sind. Es sind sohin Nachbesserungspläte in Schirmschlägen, dann Bruchlücken mit lichtem Schirmstande und lichtgehauene vorgreisende Kulturssecke in haubaren Orten zum Zwecke des gesicherten Andaues schutzbedürstiger Holzarten. Es sind dieses die Berhältnisse der Kulturbethätigung, wie sie vorzüglich beim plenterartigen Hochwalde, bei der Femelschlags und Femelsorm, endlich bei der Mittelwaldsorm vorkommen.

a) Benießt eine Rulturfläche vollen Seitenschut und mäßigen Schirmfcut, fo bewahrt fie in vollendetftem Dage jene Gleichförmigkeit ber Barme und Feuchtigkeitszustande, welche bem Pflanzengebeihen fo febr förderlich ift. Es wurde soeben als ein hoch anzuschlagender Borzug des Seitenschutes auch die Abhaltung feitlich guftrömender talter Luft ermähnt. Es läßt sich im Balbe hundertfältig die Beobachtung machen, daß für manche Lotale und für empfindliche Holzarten ber Schirmichut ben Seitenschut nicht immer zu erseten vermag, und daß unter bem Schirme Frostwirkung auch burch seitlich zufließende kalte Luft erfolgen kann. Gbenso find bei allgemeiner Temperaturerniedrigung Ortlichkeiten, auf welchen die Pflanzen von den erften Strahlen ber Morgensonne getroffen werben, durch den Schirm allein nicht immer ausreichend gefcutt. Gefellt fich bemfelben aber ber Seitenschut zu. bann find alle Möglichkeiten ber Frostwirtung fast ausgeschloffen, und bas beweisen die betreffenden Borkommnisse dieser Art in vielen Balbungen, besonders im Bereiche des Femelschlagbetriebes und der gemischten Laubholzwirtschaft.

Ob fich bas Maß ber Flächenausbehnung solcher Aulturplätze, — gegenüber ben auf blogen Seitenschutz angewiesenen, — und um wie viel fich basselbe erweitern burfe, ohne baß auf die Borteile biefer Berhältniffe Berzicht geleistet werben muß, hängt von ber Beschaffenheit ber Ortlichkeit, bes Bestandes und vorzüglich von ber Holzart ab.

b) Die soeben ermähnte wohlthätige Wirkung bes kombinierten Schirmsund Seitenschutzes bezog sich auf die Kultursläche als solche. Genießt aber eine Kultursläche nicht die hierzu ersorderlichen Berhältnisse, betrifft es z. B. eine völlige Kahlfläche, dann ist es immer noch möglich, der hier zu begründenden Bestockung den zu ihrer Bewahrung vor Frost, Unkraut zc. ersorderlichen Schirms und Seitenschutz zu gewähren, und zwar dadurch, daß man ihr einen künstlich zu begründenden Schutzholzbestand beigesellt. Soll dieser Schutzbestand zugleich Schirms und unmittelbaren Seitenschutz gewähren, dann muß derselbe etwas vorwüchsig und zugleich seitenskändig, d. h. es muß ein in die zu bemutternde Kultur eingemischter junger Bestand sein, der ihr in der Entwickelung etwas voraneilt.

Das zu biefem Zwede zu benutzenbe Bestandsschutholz 1) muß außer rascher Jugendentwidelung auch lichttronig und wenig empfindlich gegen den Frost sein (Riefer, Birke, Lärche, Erle, Weibe 2c.), während ber zu beschützende Jungbestand befähigt sein muß, die unmittelbare leichte Überschirmung und leichte Umbrängung des eingemengten Schutholzbestandes zu gestatten (Schatthölzer, nach Umftänden auch die Eiche, Esche 2c.). Wo es sich

¹⁾ Siebe Burdbarbt, M. b. Balbe. II. G. 1

um Schntz gegen empfinbliche Froftgefahr hanbelt, ba tann auch die Begründung bes Schntzbeftandes einige Jahre früher als jene des zu beschützenden Bestandes stattsinden. Gewöhnlich findet man den Schntzbestand in reihenweiser Anordnung der zu bemutternden
Holzart beigesellt; zwischen diesen Schutzbolzreihen sindet dann die letztere ihren Plat. Inbessen ist auch jede andere dem Zwede entsprechende Anordnung und Berbandsellung zulässig. Das Bestandsschutzbolz kann, sobald es seinen Dienst verrichtet hat und hinderlich
zu werden beginnt, allmählich herausgenommen werden.

Uber bie weitere Bebeutung und Berwendung bes Bestandesichutholges wird weiter im britten Teile biefes Buches gehandelt werben.

Drittes Rapitel.

Bahl zwischen Saat und Pflauzung im allgemeinen.

Im Borausgehenden wurden die Wethoden der künftlichen Beftandsgründung nur in ihrer Anwendung auf die verschiedenen Standortszustände
behandelt, ihre Anwendung auf die einzelnen Holz- und Bestandsarten bleibt
der nachfolgenden zweiten Unterabteilung vorbehalten. Auch bezüglich der
Betrachtung über die Wahl zwischen Saat oder Pflanzung beobachten wir
im Nachfolgenden die gleiche Beschränkung, d. h. wir schließen hier den Gesichtsvunkt der speziellen Holzart aus.

Es ift taum möglich, für alle Fälle mit dem erwünschten Maße von Sicherheit die Erfolge vorherzusehen, welche mittelst der Saat oder mittelst der Pslanzung erreichbar sind; eine Menge von Faktoren treten hier in Birksamkeit, die nur teilweise einer sicheren Bürdigung zugänglich sind. Indessen giebt es mehrere offen liegende naturgesehliche Momente und Borsaußsehungen für den Vorzug der einen oder der anderen Kulturmethode, es liegen auch reichliche Erfahrungen zur Vergleichung vor, und endlich giebt es zwingende Verhältnisse, welche die Wahl nicht zweiselhaft erscheinen lassen. Diese hier vorzüglich in Vetracht zu ziehenden Momente sind: die Standsortszustände im allgemeinen, die besonderen Verhältnisse der Kultursläche, die Wurzelbildung der Holzpslanzen, die drohenden Gesahren von seiten der Tiere, die zur Verfügung stehende Arbeitskraft, der Kostenauswand und die weiteren Wachstumsverhältnisse.

1. Stanbortszuftand. Der Erfahrung gemäß ift auf allen ungünstigen, schwierigen, das jugenbliche Wachstum überhaupt behindernden Standorten die Pflanzung der Saat überlegen; es erklärt sich das leicht durch die größere Empfindlichkeit, Schutbedürftigkeit und die größeren Ansprüche an Pflege der Holzpslanzen während ihrer ersten Entwickelung. Es sind insbesondere die sehr feuchten, bernäßten, die schweren, kalten, die zum Auffrieren neigenden, ebenso andererseits die sehr lockeren, leicht austrocknenden, auch oderflächlich vermagerten, dann die der Verschwemmung preiszgegebenen und die Flugsandböden, auf welchen die Pflanzung in der Regel bessere Erfolge gewährt, als die Saat. Besonders sind es weiter die zu starkem Grass und Unkrautwuchse neigenden Orte, welche in der Regel durch Pflanzung aufgesorstet werden, — namentlich bei Holzarten mit träger Jugendentwickelung. Wie die Ungunst des Bodens, so wirkt auch

bie Ungunst ber klimatischen Berhältnisse behindernd auf die erste Jugendsentwickelung, und beshalb hält man die Pstanzung für rauhe frostige exponierte Örklichkeiten im allgemeinen für entsprechender, als die Saat.

Auf Böden dagegen von mittlerer Konsistenz und Feuchtigkeit, die im Sommer keinen extremen Wärmezuständen unterliegen, auf Böden mit nur geringer oder mäßiger Neigung zum Unkrautwuchse sollte vorzüglich die Saat in Anwendung kommen. Notwendig wird dieselbe auf Örtlichkeiten mit so wechselnder und ungleichförmiger Beschaffenheit des Bodens, daß die Ausführung der Pflanzung übermäßig behindert ist, wie das auf Flächen der Fall ist, die reichlich mit Wurzelstöcken bestellt, mit Felsbrocken übersäet sind, dann auf Böden, die in der Hauptsache aus Felsen bestehen und nur in ihren Klüsten und Auswaschungen tragbare Erde haben, wie auf Geröllen, Karstisächen u. s. w.

Was die Behinderung durch Graswuchs betrifft, so ift leicht zu ermessen, daß die Stärke ber Pflanzen sich nach der Hohe und Mächtigkeit des Graswuchses zu richten hat; — es liegt anderseits aber auch auf der hand, daß auch auf dem graswüchsigken Boden die Saat zulässig sein muß, wenn der behindernde Graswuchs rechtzeitig entsernt wird. Es ist unzweiselhaft, daß in sehr vielen Fällen letzteres geringere Kosten erheischt, als Pflanzung mit starten Pflanzen.

2. Schupverhaltniffe ber Rulturflache. In fruber Beit beschränkte sich die Kulturbethätigung vorzüglich auf die Saat, die Pflanzung war Ausnahme; mehr und mehr trat aber lettere in den Vordergrund und heute bominiert fie ber Saatbestellung gegenüber entschieden. Es ist nicht zu berkennen, daß diese wachsende Bevorzugung ber Pflanzung, vorzüglich ber wachsenden Ausdehnung des Rahlschlagbetriebes zuzuschreiben ift. Denn völlig unbeschützte, allen Witterungsertremen und Schwantungen ber Bobenthätigfeit preisgegebenen Rahlflächen konnten der empfindlichen Reimpflanze nicht jene Pflege und jene Berhältniffe bieten, wie es der mit aller Sorgfalt behandelte Forftgarten gewährt. Hier übersteht die junge Pflanze leicht die kritische Jugendzeit, und fie vermag bann, hinreichend erftartt und wuchsträftig, bie Unbilden der freien Rahlfläche eher zu ertragen. — Daraus folgt notwendig, baß im allgemeinen ber Erfolg ber Bflanzung auf großen Rahlflächen. besonders wenn es fich hier um weniger gunftige Standortsverhaltniffe handelt, jenem ber Saat in ber Regel überlegen sein muß.

Steht die Rultursläche bagegen unter dem Schutze vom Schirmholz, so kann nach Maßgabe der übrigen Berhältnisse in den meisten Fällen die Saat in Anwendung kommen; ebenso auch, wo es sich um wirksamen Seitenschutz, wie bei Saumschlägen, oder um Schirm- und Seitenschutz bei vorgreisendem Eindau von Mischvölzern handelt. Es ist wenigstens für diese letzteren Berhältnisse die Saat eher zulässig, als für die großen schutzlosen Kablstächen.

Was aber die Nachbesserungsflächen in lückenhaft gebliebenen Bersjüngungen und Kulturen betrifft, so ist hier die Pflanzung, und zwar in der Regel mit erstarkten Pflanzen, unbedingt an ihrem Plate.

Burbe man bei ber Bestanbsnutzung statt ber rabitalen Rahllegung bes Bobens, einen aus bem Nebenbestanb gebilbeten ausreichenben Schirmstanb belassen, so konnte viels sach bie pflanzenreichere und billigere Saat Platz greifen.

Bewurzelung. Die Saat vermittelt eine naturgemäßere, der Berteilung der Nahrungsstoffe im Boden weit mehr sich akkommodierende Berwurzelung, als die Pflanzung. Lettere muß in der Mehrzahl der Fälle einen Stillstand oder eine Beschränkung der Wurzelthätigkeit auf so lange zur Folge haben, als eine Pflanze Zeit braucht, um ihr Wurzelspstem dem neuen Standorert entsprechend umzusormen. Es giedt Holzarten, Pflanzen, Standorte und Verpflanzungsmethoden, bei welchen dieses Zwischenstadium rascher und solche, bei welchen es langsomer überwunden wird; zu ersteren gehören Holzarten mit slacher Bewurzelung, starker Reproduktionskraft, auf fruchtbarem Voden, au letteren die tieswurzelnden, wenig umgestellungsfähigen Holzarten, besonders auf schwachem Voden. Welchen Sinsluß dabei die Sorgsalt der Verpflanzung selbst äußern müsse, und daß aus allen diesen Einslüssen auf die Verhältznisse der Vewurzelung die bevorzugte Heranziehung einzelner Holzarten zur Pflanzung und anderer zur Saat sich ergeben muß, ist leicht zu ermessen.

Doch hat man auch die der Pflanzung tieswurzelnder Holzarten entgegenstehenden hindernisse zu überwinden versucht, und zwar entweder durch Beschneiden der Burzeln, ober durch Berpflanzung in frühester Jugend als Jährling. Daß aber durch flarten Burzelsichnitt (3. B. Pfahlwurzel der Eiche zc.) ein gewaltsamer Eingriff in die spezifische Natur der Burzelsorm geschieht, und daß man sich mit sorgsältig verpflanzten Jährlingen in saft allen Beziehnngen den Berhältnissen der Saat nähert, darf nicht unbeachtet bleiben.

4. Gefahren. Die dem Samen oder ben jungen Pflanzen nachstellenden Tiere können Beranlassung sein, die Pflanzung der Saat oder diese der ersteren vorzuziehen. Im allgemeinen unterliegen starke wuchskräftige Pflanzen solchen Gesahren weniger, als der Same und als Kleinpslanzen, und es wurde schon S. 333 erwähnt, daß die meisten Sämereien einer ganzen Reihe von Tieren zur Nahrung dienen und Saaten wie Kleinpslanzen dadurch empfindlich becimiert werden können. In solchen Fällen bietet Pflanzung mit kräftigen Pflanzen oder zum Schutz gegen Wildverbiß mit Heistern, größere Sicherung.

Es ist inbessen zu bebenken, daß bei bem großen Pflanzenreichtum ber Saaten, auch bei empfindlichen heimsuchungen zur Bestandsbildung oft genug und ftets mehr zurück bleibt, als bei ber Pflanzung, die auf das äußerste Maß der Pflanzenzahl beschränkt ist. Gegen ständige Rüsselftäfergesahr z. B. schützt Saat oft besser als Pflanzung mit schwachen Pflanzen. Es hat den Anschein, als wenn dieselbe Erwägung auch bezüglich der durch Pilze brohender Gefahren Berechtigung hätte, — wenigstens bezüglich der nicht auf der Kahlstäche hausenden Arten.

5. Bei der Vergleichung von Saat und Pflanzung ift auch der Unterschied in den Wachstumsverhältnissen während des weiteren Bestandselebens in Vetracht zu ziehen. Die Ersahrungen beschränken sich zwar bezüglichder Pflanzbestände in der Regel nur bis zu Altershöhen von etwa 50 Jahren (ältere Pflanzbestände sind seltene Ausnahmen), aber innerhalb dieser jüngeren Lebenshälfte sind die Pflanzbestände in Hinsicht des Hohen und Stärkewuch ses in sehr vielen Fällen überlegen. Was dagegen die Gesamt-Massense erzeugung betrifft, so ist, unter Zurechnung der Zwischennutzungserträge dei den Saatbeständen, ein wesentlicher Unterschied nicht vorhanden, wohl ist de Aftholzerzeugung in den Pflanzbeständen größer. Die Ursache dieser Verschiedenheit ist einsach dem größeren Wachstumsraume der Individuen im Pflanzbestande gegenüber dem Gedränge der Saatpslanzen, und dann dem Umstande zuzuschreiden, daß der Pflanzbestand wenigstens zum Teil aus wuchs-

fräftigen, schon burch die Keimanlage begünftigten Individuen zusammen= gesett wird.

Db die Überlegenheit der Pflanzbestände bezüglich der stammweisen Dimensionen auch dis zur Haubarkeit anhält, und ob dieselben, bei entsprechender Durchforstungspflege, nicht durch die Saatbestände überholt werden können, ist heute noch nicht zu sagen. Daß aber die rasche Jugendentwicklung mancher Pflanzbestände dieselben in Hinsicht der Holzqualität gegen die Saatbestände vielsach zurückstehen läßt, und daß sie infolgedessen den späteren Angriffen durch Pilze einen geringeren Widerstand entgegenzusehen vermögen, ist nicht mehr zweiselhaft.

Es muß betont werben, bag uns bie Jugenbentwidelung ber Bestände keinerlei Bürgschaft für die Berhältniffe bes hanbaren Bestandes gewähren kann; Annahmen. Erwartungen und Boraussetzungen haben in bieser hinsicht keine Berechtigung, übrigens hängt diese ganze Frage ganz wesentlich von der späteren Behandlung der Bestände (sowohl Saat- wie Pflanzbestände) mittelst der Durchforstung spflege ab.

6. Wo auf frühzeitigen Anfall von Zwischennutzungs-Material zum Zwede ber Gewinnung von Kleinnutholz ober unschäblicher Beholzigung der Eingeforsteten gesehen werden muß, da ist die Saat der Pflanzung vor-

zuziehen.

7. Arbeitskräfte. Die Pflanzung ist in ihrem Ersolge immer in gewissem Maße von der Sorgsalt der Aussührung und damit von den disponiblen Arbeitskräften abhängig. Was das qualitative Leistungsvermögen der Waldsarbeiter betrifft, so läßt sich dasselbe wohl allerwärts durch gut geleitete Übung zu dem gewünschten und ersorderlichen Maße bringen. In einzelnen Gegenden, besonders in den höheren Gebirgen, steht für die entlegenen Kulturpläße und die auf eine nur sehr kurze Periode zusammengedrängte Frühjahrspflanzzeit die nötige Arbeitermenge allerdings öfter nicht zu Gebote. Hier ist man dann in erster Linie auf die weniger Arbeitskraft in Anspruch nehmende Saat angewiesen. Dieselbe ist übrigens oft schon auch durch die erschwerte Verbringung des Pflanzmateriales nach den Kulturpläßen veranlaßt.

8. Koftenaufwand. Die durch eine Kulturmethode erwachsenden Kosten sollen zwar, wenn es sich um einen zu erzielenden bestimmten Erfolg handelt, nicht das entscheidende Woment bei der Wahl bilden, aber sehr häufig läßt sich auch durch eine billigere Wethode dasselbe Resultat erreichen, wie durch eine mit höherem Kostenauswande verknüpfte. Bei dem heutigen im allegemeinen hoch gestiegenen Kulturkosten-Auswande bilden deshalb die mit der Saat und der Pstanzung verbundenen Kosten bei der Wahl der

Rulturmethobe einen allerdings hochberechtigten Faktor.

Ohne auf die speziellen Kostenzissern der verschiedenen Kulturmethoden einzugehen, kann hier die ersahrungsgemäße Thatsache genügen, daß im großen Durchschnitte der mit der Saat verbundene Kostenauswand gegen jenen der Pssazung mehr oder weniger zurückbleibt. Allein nur die Klemmpssazung mit Kleinpssazen macht hiervon öfter eine Ausnahme, wenn damit keine Kosten für besondere Bodenvordereitung (Streisens, Furchens, Grabens Zichen) verdunden sind. Wo daher die Pssazung aus sicheren Gründen dessern Erfolges nicht gedoten erscheint, da besteht die wohlberechtigte Ausstraug, die Saat nicht in solchem Maße zu vernachlässigen, wie es heutzutage an vielen Orten üblich geworden ist, ihr vielmehr die Bes

achtung und Anwendung in jenen Fällen zuzugestehen, in welchen fie gleiche Erfolge zu gewähren vermag, wie die koftspieligere Pflanzung.

Bas die Bahl einer Kulturmethobe überhaupt betrifft, so beachte man stets, daß ber Erfolg nicht allein von der standortsentsprechenden Methode der Kultur, sondern ganz wessentlich von der mehr oder weniger sorgfältigen Ausführung derselben abhängt, und daß die nötig werdenden Nachbesserungen immer teuerer find, als die erste Kulturanlage.

Schließlich sei hier noch auf den sog. Kulturlugus ausmerksam gemacht, der an manchen Orten sowohl bei der Pflanzenzucht in ständigen Forstgärten, wie besonders bei den Pflanzkulturen in einem die Kulturkostenzisser oft schwer belastendem Maße getrieben wurde und der thunlichst zu vermeiden ift. Über die Grenze, bei welcher das Notwendige aushört und der Lugus beginnt, kann man allerdings verschiedener Ansicht sein.

Man betreibe die Pflanzenzucht, soweit zulässig, mehr in Banbergärten als in ständigen Pflanzgärten, vermeibe unnötig starkes Pflanzenmaterial, beschränte das Berschulen auf das absolut Nötige. Bei der Kulturanssührung ift jede Spielerei, das Arbeiten fürs Auge, peinliche heranziehung jeder handgroßen Fläche, das heranrücken ber Kultur dis hart an die Bestandswand u. s. w. zu unterlassen; auf ebenen Flächen ist sehr vielsach der Pflug billiger, als die handarbeit; wenn thunlich beschränke man den Wildstand, wo ungerechtsertigt hohe Kosten für Eingatterung, Beteeren zc. nötig werden u. s. w.

Die Momente, welche die Hohe der Roften bei den einzelnen Aulturmethoben vorzüglich bedingen, sind: die Art der Bodenvorbereitung, der Preis des Polzsamens, die Kosten der Pflanzenzucht, die Stärke des Pflanzmaterials, der Pflanzverband, die spezielle Methode der Berpflanzung, der Pflanzentrausport, die Leistung der Arbeiter, die Entfernung der Arbeitsplätze, die Hohe des Tagelohns 2c. Bei dieser großen Jahl der influierenden Faktoren und dem großen Bechsel, welchem sie nach ihrem Wertbetrage von Ort zu Ort unterworfen sind, ist es ersichtlich, daß von allgemeinen Kostensätzen nicht die Rede sein kann, und daß Kostentarise überhaupt nur von Wert sein können, wenn sie sür kleinere Bezirke ausgestellt werden, innerhalb deren allerorts nahezu gleiche Berhältnisse bestehen. Derartige Lokal-Kostentarise sind diesem Werke im Anhange beigefügt, und sei hier auf dieselben verwiesen.

Um jeboch eine allgemeine Bergleichung ber Koftenfate bei ben wichtigften Aufturmethoben zu gestatten, mogen bie nachfolgenben für bie heutigen Taglohnsate gültigen beispielsweifen Angaben bienen:

pro Bettar		
Rabelholz - Pflugfurchenfaat	30 4	40 M.
(Furchenabstant 1,20 m.)		
Riefern- ober Fichtenftreifensaat	40- 7	70 "
(Breite ber Streifen 60 cm, Abstand 1,20-1,30 m.)	1	
Riefern : Eggenfaat	45 — 5	jō _"
(Kreuzweises Aufeggen, 10 kg Samen.)		
Eichelstufung	70 8	30 "
(5 hl pro Hettar.)		
Eichel - Rillensaat	90-14	•••
(1 m breite Streifen, Abstanb 1 m, jeder Streifen 2		
Rlemm · Pflanzung mit Nabelholz · Rleinpflanzen	35— 7	10 "
(Pflanzweite 60 cm, Reihenabstanb 1,20 m).		
	60— 9	30 "
(1,00 m Quadratverband.)		
Berpflanzung 4—6 jähr. Fichten, Tannen 2c	90—17	
ther, Walbbau. 3. Auft.		25

Θa

Ballenpflanzung von 3-4 jähr. Riefern zc	•	•	•	75—120 M
(Bei mittleren Transportverhältniffen.)				
Berpflanzung von Laubholg-Lobenpflanzen				120-250 "
(1,20 m Quabratverband.)				
Fichten - Sügelpflanzung		٠		140 - 220
(1,20 m Quabratverbanb.)				
Berpflanzung von 6-8 jabrigen Laubholzheiftern				400900 "
(1,40 m Berbanb.)				

Zweiter Ubschnitt.

Beftandsgründung durch Naturbesamung.

(Selbstverjüngung durch Samen.)

Die Begründung bes jungen Bestandes erfolgt hier durch freiwilligen Abfall des Samens von den fruktisizierenden Bäumen; sie ist sohin eine wahre Berjüngung des Bestandes durch den Samen. Die allgemeinen Boraussehungen, welche für jede natürliche Samenderjüngung gemacht werden müssen, bestehen in der Samenfähigkeit des zu verjüngenden Bestandes und in der Empfänglichkeit des Bodens, d. h. der richtigen Keimbettbeschaffenheit zur Zeit des Samenabsalles.

Nach dem Umstande, ob die fruchttragenden Bäume auf der zu berjüngenden Bodensläche oder in nächster Nähe derselben stehen, unterscheidet man zwischen einer Naturbesamung durch den Schirmbestand und einer solchen durch den Seitenbestand. Die erstere ist von unbeschränkterer Anwendung, als die letztere.

Erftes Rapitel.

Naturbefamung durch Schirmftand.

Die Bobenfläche, auf welche ber junge Bestand durch Naturbesamung begründet wird, ist mit samentragenden Mutterbäumen überstellt und die neue Generation entsteht unter dem Schirme der letteren. Da der junge Bestand hier vor der völligen Abnuhung des alten Mutterbestandes begründet wird, so nennt man diese Art der Berjüngung auch die natürliche Borverjüngung (siehe die künstliche Borverjüngung S. 376).

Die Naturbesamung durch Schirmstand ist nun weiter zu unterscheiden in die schlagweise oder gleichförmige Verjüngung, und in die horste durch die in die sorste durch die eine oder ungleichförmige. Bei der Berjüngung eines Bestandes durch die eine oder die andere dieser Methoden kann aber entweder der ganze Bestand von vornherein und auf einmal in Angriss genommen werden, oder man verjüngt den Bestand nur stückweise. Im leteren Falle erhalten diese Teilstücke sehr häusig die Form von sich aneinander reihenden Bandoder Saumstreisen, wodurch der ganze Verjüngungsvorgang einen besonders ausgeprägten Charakter erhält. Gegenüber der Berjüngung in ganzen oder großen Schlägen, bezeichnet man diesen letteren Berjüngungsvorgang als

etrola.

Schirmbefamung in Saumschlägen; es ist aber wiederholt zu erwähnen. daß bei derselben sowohl die gleichförmige wie die ungleichförmige Schirmsbesamung in Anwendung kommen kann.

I. Die ichlagweife gleichformige Schirmbefamung.

Man versteht unter der schlagweisen Schirmbesamung jene Art der Naturverjungung, bei welcher ber Berjungungsprozeß in feinen einzelnen Stadien fich nahezu gleichförmig und gleichzeitig über einen ganzen Beftand erftredt. Die Berjungung foll fohin womöglich durch eine Besamung in einem einzigen Zeitpunkte auf ber gangen Schlagfläche erfolgen, und bie junge Generation baburch einen möglichft gleichalterigen Beftand barftellen. In biefem ftrengen Sinne ift übrigens die Aufgabe nur felten burchzuführen; in ber Regel werben zwei, auch mehrere Samenjahre erforberlich, um eine ergiebige Befamung für alle Teile ber Schlagfläche zu erzielen. Daburch erweitert sich Die jum Berjungungsprozesse erforberliche Beitperiode auf mehrere, oft auf 10 und 15 Jahre. Obwohl fich baburch zwischen ben einzelnen Teilen ber Schlagfläche im jungen Beftanbe Altersbifferengen bis zu dem angegebenen Betrage ergeben, fo wird bemfelben baburch, wie fcon born S. 131 bemerft murbe, boch noch nicht ber Charafter ber ungleichalterigen Bestandsverfassuna Die burch schlagweise Naturbesamung sich ergebende Form gebort zur nabezu gleichalterigen Schirmichlagform bes Sochwalbes.

Die Boraussehung für das Gelingen der schlagweisen Samenverjüngung bestehen, abgesehen von den allgemeinen auf der vorigen Seite bezeichneten Bedingungen, in einer möglichst gleichförmigen Beschaffenheit des Bestandes, mehr aber der Standorts insbesondere der Bodenverhältnisse auf allen einzelnen Teilen der Berjüngungssläche. Es ist Aufgabe der sorftlichen Wirtschaftskunst, durch zweckmäßige und rechtzeitige Eingriffe diese Boraussehungen bestmöglichst zu erfüllen. Die Eingriffe bestehen vorzüglich in Hiebs-Operationen, welche die Verfassung des zu verjüngenden Wutterbestandes und seiner Wirtung auf den Boden mehr oder weniger allmählich und zweckentsprechend verändern, dann auch öfter in teilweiser künstlicher Herstellung des Keimbettes, wo dessen richtige Beschaffenheit durch die Hiebe allein nicht zu erzielen ist.

Die durch mehrfache Hiebe zu bewirkenden Eingriffe in den Mutterbestand sollen bessen Berfassung sortschreitend in der Art verändern, daß derselbe in jedem Zeitpunkte seine volle Wirkung auf die jeweilig speziell vorliegende Ausgabe des Berjüngungsprozesses mit Erfolg zu äußern vermag. Der Mutterbestand hat sich sohin mehr und mehr zurückzuziehen und schließlich dem entstandenen jungen Bestande den Plat allein zu überlassen. Das Maß aber, in welchem dieses Zurückziehen stattsindet, ist bedingt durch das Stadium, in welchem sich der Berjüngungsprozeß jeweils besindet. In dieser Hinsicht untersscheibet man gewöhnlich drei Stufen, nämlich das Einleitungss oder Borsbereitungssstadium, das Besamungspsschadium und das Stadium der Besamungspssege oder das Nachhiedssstadium.

Es sei sogleich bier bemerkt, baß allgemeine auf schablonenmäßige Anwendung abzielende son, Regeln für die Bethätigung der wirtschaftlichen Operationen in den einzelnen Berjüngungsftadien durchaus unzuläsig sind, da diese Operationen offenbar allein nur aus einer Bürdigung der jeweils gegebenen Holzart und der konkreten Standortszustände sich ergeben können.

i,

1. Berjungungs-Stadien.

a) Das Borbereitungs. Stabium.

Es giebt eine, furzer ober länger bauernbe Reitperiobe im Leben eines jeden Beftandes, die als die gunftigfte fur die Selbstveriungung zu betrachten ift, - bei verschiedenen Beftanden aber in febr verschiedenem Alter ihrer Mannbarkeitsperiode eintritt. Außere Berhaltniffe, namentlich der Nutungs= plan, geftatten es aber nicht immer, die Berjungung in biefer gunftigen Zeits epoche vorzunehmen, sondern dieselbe ift bald vor dem Eintritte derselben, bald nachher zu bethätigen, und man hat es beshalb mit hinderniffen zu thun, die bald leichter, bald schwieriger zu beseitigen find uud beren Bewältigung furzere ober langere Beit in Anspruch nimmt. Diefe Beit nennt man das Borbereitungs-Stadium der Berjungung und in der Beseitigung Diefer Binberniffe liegt im allgemeinen Die Aufgabe ber Borbereitunas-Magregel. Im besonderen aber bezweckt diese Borbereitung die Berstellung eines guten Reimbettes, bie Erfraftigung jenes Bestandsmaterials, welches spater ben Mutterbeftand zu bilben bat, auch die Anregung ber Samenerzeugung und bie Ermöglichung ber EtatBerfüllung mahrend ber fterilen, Diefe Buntte find nun naber zu betrachten.

aa) Die Hauptaufgabe ber vorbereitenden Maßregeln bestehen darin, auf Herbeiführung jener Bodenversassung hinzuwirken, wie sie zur nachfolgenden Empfangnahme des Samens und bessen Reimung erforderlich ist. Der Boden der Berjüngungsstäche soll ein möglichst günstiges Reimbett für den Samen darbieten, d. h. es soll der mineralische Boden sür die Reimwurzeln zugänglich sein, er soll den richtigen Lockerheits und den richtigen Feuchtigkeitsgrad besitzen. Die Mittel, durch welche das erreichbar wird, bestehen zum Teil in den sog. Vorbereitungshieben, zum Teil aber auch in künstlicher Bodenvorbereitung. Die zu ergreisenden Vorbereitungsmaßregeln, das Maß und die Art, wie sie in Anwendung zu kommen haben, sind vorzüglich bedingt durch die Beschaffenheit des Bestandes,

bes Bobens, ber Lage und bes Rlimas.

Bollgefchloffene, vorzüglich noch jungere Beftanbe ber Schattholzarten bedürfen in der Regel Borbiebe, um die hier oft den Boben überziehende Dede bon ungerfetten Streuanhäufungen und bon rober humusmaffe bem Butritte der Luft und Barme zugänglich zu machen und dadurch ihre befcleunigte Berfetung berbeizuführen. In fold bichten Abergugen bon Laub, Nabeln, Moos, Rohhumus 2c. findet wohl das Samenkorn in der Regel gunftige Berhaltniffe zur Reimung, aber nicht zur Erhaltung und Beiterentwickelung ber Reimpflanze, ba biefe Überzüge fehr erheblichen Schwankungen im Feuchtigkeitszustande unterliegen, gegen deren Folgen die Keimpflanzen der meisten Holzarten nur gesichert find, wenn sie ihre Burgeln von bornberein in ben mineralischen Boben berfenten konnen. Bierzu muffen die vegetabilischen Deden bis zu einem gewiffen Dage verschwunden, fie muffen zusammergewittert sein, die Decke muß sich gesetzt haben. — Wo man aus anderen Rücksichten eine fraftige Beftanbsloderung ju biefem 3wede nicht fur angezeigt balt, ba läßt fich burch ftreifenweises Abrechen ber übergroßen Streuanhaufungen, . burch Rupfen ober platmeife Entfernung ber Moosbede, Beggieben bes Robbumus 2c. ein teilweifer ahnlicher Effett, wie burch Borhiebe, unmittelbar erreichen. Diese fünftlichen Masregeln konnen inbeffen ben

var

natürlichen Borgang nur teilweise erseten, benn fie vollziehen sich auf Rosten ber humusbereicherung bes Reimbeetes.

Je geringer der Bestandsschluß, je loderer die Belaubungsdicte und je bedeutender die Bestandshöhe ist, desto geringer sind diese störenden Bodendeden und desto leichter sind die Borhiebe zu führen. Haben wir es gar mit nicht mehr geschlossenen Altholz beständen zu thun, die den Zutritt des Liches zum Boden gestatten, so sindet sich der letztere meist mit einer bodenzehrenden Grass oder Unkrautdede überzogen, unter welcher derselbe in der Oberstäche hart, vertrocknet, versitzt, und, wenn die Übelstände der Streunungung sich dazu gesellen, ost vollständig erschöpft ist. Hier kann eine weitere Bestandslockerung durch Vorbereitungshiede keine Besserung bringen; sie sind hier im Gegenteil vollständig zu unterlassen und vielmehr alle Mittel zu ergreisen, um eine Besserung und Hedung der Bodenthätigkeit, durch vollständige Schonung des Laub und Radelabsalles, und eine künstliche Zusdereitung des Keindettes kurz von dem Somenabsalle parzunehmen.

Mittel zu ergreisen, um eine Besserung und Hebung der Bodenthätigkeit, durch vollständige Schonung des Laub und Nadelabsalles, und eine künstliche Zusbereitung des Keimbettes kurz vor dem Samenabsalle vorzunehmen.

Diese künstliche Bodenvorbereitung kann in verschiedener Weise beswerkstelligt werden; sie beschränkt sich teils nur auf Wegbringen des Unkrautswuches durch Ausrausen, Aushauen 2c., auf streisenweisem Wegziehen oder Durchhaden der trodenen Woospolster, oder man überläßt die Fläche dem Schweinumbruche oder man verwundet den Boden durch Anwendung scharfzinksger eiserner Eggen, durch Pslugsurchen, durch volles oder nur kautenweiches Umhaden, durch Rillen und Streisenhaden, durch sog. Horizontalgräben oder

Umhaden, durch Rillen und Streifenhaden, durch fog. Horizontalgräben ober durch Aufhaden flacher Gräben und badurch sich auch ergebender erhöhter Besamungsstreifen u. s. w. Alle diese fünftlichen Bodenverbesserungen zielen darauf ab, ein für die Empfangnahme des Samens geeignetes Reimbett zu beschaffen; ihre Bethätigung hat deshalb, soweit es sich um die gründlicheren Bodenbearbeitungs Methoden handelt, erst kurz vor dem Samenabfalle zu erfolgen, wohingegen die anderweitige Schonung und Pflege des Bodens eine nicht früh genug zu beginnende Maßregel des Borbereitungs Stadiums

zu bilben bat.

Abgesehen von ben Beziehungen bes Bobens zu ben Beftanbeverhaltniffen, tommt berfelbe noch weiter hinfichtlich feines Ginfluffes auf ben Berfegungsgang ber aufgelagerten begetablifchen Deden in Betracht. Denn mo bie . Streubede, wie 3. B. auf Raltboben, fich rafch zerfett, ba bedarf es eines weit mäßigeren Eingriffes in ben Beftand mittelft ber Borbereitungshiebe, als auf talten und übermäßig feuchten Boben. Dabei ift weiter die Reigung eines Bobens jum Gras- und Rrauterwuchfe zu beachten, und wird man überall, wo burch nur mäßigen Lichtzutritt eine ftarte allgemeine Bergrafung zu besorgen ist, mit den Borhieben vorsichtig zu Werke gehen, — namentlich gegen bas Ende bes Borbereitungsftabiums. Die größten Schwierigkeiten für Die Borbiebe bereiten jene mineralisch fraftigen, feuchten, mit ftarten Robhumusbeden überlagerten Boben, welche zugleich eine ftarte Reigung zum Präuterwuchse haben, Berhältnisse, wie fie häufig auf Basalt-, Borphyr-, Lehmund guten Bruchboben angetroffen werben. Sier ift bas Bufammenwirten gut geleiteter Borhiebe und fünftlicher Beseitigung bes Grasmuchfes meift nicht zu umaeben. Es ift indeffen ju beachten, bag fraftiger frifder Boben auch die Widerstandstraft, mancher Holzarten gegen Überschirmung und Umbrängung fteigert.

injure called semoval of litter Endlich machen sich auch die örtliche Lage und das Klima geltend; benn wo das allgemeine Maß der Feuchtigkeit in Boden und Luft erheblich, der Zersezungsgang deshalb träge ift, wie in allen Hochlagen, Nordseiten, seuchten Mulben, Einsenkungen 20., da muß durch fräftigere Borhiebe gewirkt werden, als in den wärmeren Tieflagen, den Süds und Westgehängen, in Orten, welche dem Winde zugänglich oder sonst der Vertrocknung aussgesetzt sind.

Alle vorausgehend berührten, die Verhältnisse der Bodenobersläche bebingenden Womente erheischen sohn einer sorgfältigen Bürdigung, wenn mit Hilfe der Vordereitungshiebe und der künftlichen Wittel die bestmögliche Keimbett-Versassung für den Zeitpunkt des Samenabsalles herbeigeführt werden soll. Wan kann im allgemeinen annehmen, daß diese Versassung erreicht ist, wenn der Vodenüberzug bestehend aus Laub, Radel, Woos, Humus, so weit zusammengesunken ist, daß das in diesen Überzug sich einbettende Samenkorn mit dem Keimwürzelchen schon in den ersten Wochen der Entwickelung den unterliegenden mineralischen Boden erreichen und sich vollständig in denselben einsenken kann. Die Decke kann stellenweise selbst so weit zurückgetreten sein, daß sie den nackten Boden leicht durchschimmern läßt, ohne denselben aber ganz freizugeben.

Wie das Anfchlagen einer kunftlichen Saat vorzüglich durch gute Bobenvorbereitung bebingt wird, so ift einer richtig geleiteten Borbereitung zur natürlichen Berjüngung auch der Berjüngungserfolg zur größeren halfte zuzumeffen. Eine gut geleitete Borbereitung sett aber nicht bloß zwedentsprechende Borbereitungshiebe voraus, sondern fie verlangt strenge genommen auch eine forgfältige Pflege der Bobenthätigkeit während der ganzen haubaren Altersstufe des zu verjüngenden Bestandes. In uns vielsach auch das Interesse für die Pflege des bald zur Rutzung gelangenden alten Bestandes abhanden gesommen, so sollte man doch bedenken, daß er der Borläufer der neuen Generation ist, daß er diese erzeugen soll, und daß die Ausmertsamkeit, die wir dem baudaren Bestande zuwenden, sich durch das Anschlagen und Gedeihen der jungen Generation reichlich belohut. Leider aber haben wir heutzutage die Pflege der alten Bestände und ihres Bodens sast aus den Augen verloren, und ist diesem Umstande in vielen Fällen auch der Wissersolg der natürlichen Berjüngung teilweise zuzuschreiben.

bb) Bahrend bes Borbereitungsftabiums foll weiter bie Erfraftigung jenes Bestandteils herbeigeführt merben, melder fpater ben eigentlichen Mutterbestand zu bilben bat. Es find nicht die stärksten, auch nicht bie schwachen Stammtlaffen, aus welchen ber fpatere Mutterbeftand gebildet wird, fondern jene Stämme, welche dem herrschenden Teile des Beftandes angehören, in voller Gefundheit fteben und maßig entwidelte muchsfraftige Kronen tragen. Diefe Stamme follen jum größeren Teile bis jum Ende ber Berjungungsperiobe aushalten und Dienfte als Schirmholy leiften. Es ift leicht zu erkennen, bag in vielen Fallen eine große Bahl berfelben ben Birfungen bes Sturmes und beren Kronen vielleicht bem Duftbruche unterliegen mußte, wenn fie aus bem bollen Schlufftande ohne Bermittelung in die Lichtstellung des Rachbiebbestandes würden versetzt werden. Es ist aber eine bekannte Erfahrung, daß wuchsträftige Stämme durch allmähliche Uberführung in den Freistand ganz erheblich an Standfestigkeit gewinnen, und hierin liegt eine zweite bochft wichtige Aufgabe ber Borbereitungshiebe. Lettere gewinnen buburch auch ben Charafter ber Erftartungshiebe, auf welche vor allen Grebe 1) mit Recht nachbrucklich aufmerklam macht. In biefem Sinne find die Borbereitungshiebe also vorzüglich wichtig bei flachwurzelnden Holzsarten, auf humosen sehr frischem Boden, bei sehr geschlossen erwachsenen Beständen und bei längeren Berjüngungszeiträumen.

In ber Mehrzahl ber Falle trifft bas Beburfnis von Borbereitungshieben vom Gesichtspunkte guter Keimbettbeschaffung mit jenem zusammen, bas auf bie Erstartung bes Mutterholz-Materiales gerichtet ift.

cc) Man hat die Vorteile gut geleiteter Vorhiebe auch in einer Ansregung der Samenerzeugung gesucht; es ist aber mehr als zweiselhaft, ob diesem Momente eine erhebliche allgemein gültige Bedeutung beizulegen sei. In noch wuchsträftigen jüngeren Beständen wird durch Loderung des Kronendaches weit sicherer das Holzwachstum, als die Blütebildung angeregt. Dagegen ist es ersahrungsgemäß, daß ältere oder bereits starkbekronte Stämme auf gutem Boden vorzüglich reich fruktissieren; daß solche Stämme, namentslich wenn es sich um Nordgehänge oder sonst dem Lichte und der Wärme weniger zugängliche Lagen handelt, beim Eintritt eines Samenjahres durch völlige Freigade ihrer Kronen mittelst der Vorhiebe, unter sonst gleichen Umständen mehr Blütenknospen bilden, als im Schlußstande, das ist nicht zu bezweiseln. Diese Fruktisskaionssteigerung kann allerdings in schwachen Samenziahren sür die Verzüngungszwecke von Wert sein; in reichen Samenziahren sift sie ohne Bedeutung.

dd) Es ist endlich noch ber Borteil zu erwähnen, welcher mit ben Borbereitungshieben für die erleichterte Erfüllung des Abgabesates oft verbunden ist, indem er auch während der sterilen Jahre einiges Material zur Rutung darbietet.

Daß übrigens biesem Gesichtspunkte nur ein untergeordneter Bert beigelegt werden blirfe, und baß Borbiebe jum alleinigen Zwede ber Rutjung nicht die Grenzen überschreiten blirfen, welche burch die Forberungen ber Berjüngungs-Sicherheit gesteckt find, sei bier ausbrücklich erwähnt.

Wie aus dem bisher Gesagten hervorgeht, kommen die Vorbereitungshiebe in den verschiedenen Fällen der Unwendung in fehr verschiedenem Dage in Betracht. Es giebt fehr viele Falle, welche die Borbereitung gang entbehrlich machen, ja mitunter dieselbe geradezu als verderblich erscheinen laffen, andere Berhältniffe, bei welchen ichon eine bloße Aufaftung genügt; mabrend für andere Beftande ein einmaliger leichter Durchhieb, und wieder für andere eine mehrmalige Bieberholung ber Borhiebe nötig wird. Dem entsprechend ift bie Beitbauer bes Borbereitungsftabiums; oft fallen fie, wie gefagt, ganz aus, oft genügen hierzu nur wenige Jahre, in anderen Fällen, und besonders wenn eine energische Bodenpflege mit einbezogen wird, fteigt fie auf 10 und mehr Jahre an. Wo berartige längere Borbiebsperioden erforderlich merden, ba ift es ftets empfehlensmert, Die Siebe öfter zu wiederholen und dieselben unter Anpassung auf den vorzüglich zu erftrebenden 3med eines für die Befamung empfänglichen Bobenguftandes. jedesmal mäßig zu greifen. Eine erhebliche Unterbrechung des Beftandefculuffes burch Borbereitungehiebe foll in ber Dehraahl ber Falle unterlaffen werben; gegen Ende bes Borbereitungsftabiums, ober furz vor

¹⁾ Der Buchenhochwalbbetrieb. S. 47.

bem Eintritt bes Samenjahres soll man sich aber nicht vor stellenweisen Durchlöcherungen bes Bestandes scheuen, wie sie durch Herausnahme etwa vorhandener schwerer und starkkroniger Stämme bedingt wird.

Es wurde oben erwähnt, daß durch die Borbereitungshiebe auch auf Herausbildung bes späteren Mutterbestandes hingearbeitet werde, und daß man den letteren vorzüglich aus den herrschenden wuchskräftigen Stammstaffen zusammensehe. Der hieb betrifft daher vor allem die franken oder rückgängigen, schlecht bekronten Stämme, später aber auch die starken und schweren Stämme, welche durch ihr Ausbringen nach erfolgter Besamung Schaden verursachen, jeht aber durch den oft noch erreichbaren Zusammenschluß der Nachbarstämme ersett werden können. Die Vorbereitungsshiebe greisen sohin in die dominierenden Stammklassen ein, aber unter steter Bedachtnahme auf eine hinreichend gleichförmige Gestaltung des Bestandsskronenverhältnisses auf allen Teilen der Verjüngungsfläche.

Es ist besonderer Rachbruck darauf zu legen, daß die Borbereitungshiebe sich vorzüglich in der dominierenden Stammklasse zu bewegen haben und daß es eine unrichtige Deutung ist, den Borbereitungshieb etwa als lette Durchforstung zu bezeichnen. Es ist oft selbst wünschenswert, den Nachbiebs-Schirmbestand womöglich aus den geringeren Stammklassen und aus dem noch einigermaßen wuchskräftigen Teile des Nebenbestandes zu bilden. Es ist selbstwerständlich, daß man dann auf Erhaltung dieses Materiales schon während der letten Durchforstungen und der Borbiebe Rücksicht zu nehmen hat.

b) Das Befamungs. Stabium.

Während bes Vorbereitungs schndiums wurde nach Möglichkeit auf die Herbeiführung jener Bodenzustände hingewirkt, wie sie für einen günftigen und erfolgreichen Keimungsprozeß erforderlich sind. Die letten oft eins greisendsten Maßregeln (teilweises Wegbringen der Moosdecke, der Laubsanhäufungen, Hacken des Bodens 20.) werden meistens erst kurz vor dem Samenabsalle bewirkt, und soll überhaupt der Samen einen hinreichend zusgänglichen frischen Boden sinden.

Es ware am naturgemößesten und würde dem Gelingen der Besamung am besten entsprechen, wenn die Borbereitungshiebe, wo solche überhaupt zu führen sind, in mehrmaligen Wiederholungen und österen Korrektionen der Art fortschreitend behandelt würden, daß am Schlusse der Borbereitungsperiode und kurz vor dem Samenabsalle auch jene Schlusverhältnisse des Wuttersbestandes nahezu erzielt wären, wie sie der junge keimende Samenbestand zu seinem Gedeihen fordert, — wenn also die Stellung des sog. Samensichlages allmählich herbeigeführt würde. Offenbar wäre hierzu ersorderlich, daß man den Eintritt des nächsten Samenjahres mit einiger Sicherheit voraussesehen könnte.

In den meisten Fällen gestatten es aber die Verhältnisse des Bodens, ohne dessen Verangerung oder Verunkrautung, nicht, in dieser Weise und in der Hoffnung eines zu erwartenden Samenjahres mit den Vorbereitungshieben vorzugehen. Das sich einstellende Samenjahr sindet den in Vorbereitungsstellung stehenden Bestand noch in mehr oder weniger ansehnlichen Schluße verhältnissen und nicht in der Versassung, wie sie das Besamungsstadium voraussest. Dadurch ist man nun veranlaßt, einen sog. Samenhieb zu führen, d. h. den Bestand so zu durchhauen und dem nunmehrigen Mutter=

beftande jene Stellung und jenes Schlußverhältnis zu geben, daß unter hinreichender Wahrung der Bodenthätigkeit die zu erwartende Besamung die
möglichst gedeihlichen Verhältnisse zur Entwickelung während der ersten
Jugendzeit (die 2 auch 3 ersten Jahre) sindet. Es muß im allgemeinen
Grundsatz sein, den Samenhieb in einem Samenjahre zu führen, also
zur Zeit, wo schon Samen auf den Bäumen hängt oder wenigstens die sichere Aussicht auf dessen Reise vorhanden ist. Der Samenhied kann dann entweder kurz vor, oder während, oder kurz nach dem Absalle desselben bethätigt
werden. Nur dei Holzarten und in Orten, welche fast alle zwei oder drei
Jahre Samen erwarten lassen, kann der Samenhied auch in einem sterilen
Juhre geführt werden, wenn der Boden frisch und kräftig ist und der Verlust
seiner Empfänglichkeif nicht zu besorgen ist.

Die Stellung des Samenschlages ist in erster Linie nicht veranlaßt durch die Rücksichen für die Besamung der Schlagsläche, — denn hierzu würde vielsach schon eine geringe Zahl von Samenbäumen ausreichen. — sondern durch die Rücksichen, welche für Erhaltung und bestmögliches Gedeihen der Keimlinge und jungen Samenpflanzen gesordert werden, und hierzu wird in der Wehrzahl der Fälle eine stärkere Bestellung der Fläche mit Wutterstämmen ersorderlich, als zu deren bloßen Einsamung nötig wären. Es handelt sich sohin dei der Samenschlagstellung um ein gewisses Beschirmungsmaß, das groß genug ist, um der jungen Besamung den in der Regel ersorderlichen Schutz gegen Frost, Unkraut 2c., und andererseits nicht zu groß ist, um derselben den nötigen Zusluß von Licht und atmosphärischen Wasserichtlägen zu gewähren. Immer aber unterscheidet sich die Samenstellung von der Borbereitungsstellung durch eine entschiedene Schluß-

unterbrechung.

Es ist leicht zu erkennen, daß der jeweils vorteilhafteste Beschirmungsgrad unter verschiedenen Berhältnissen ein sehr verschiedener sein musse; und
cs ist die Beantwortung der Frage, ob der Besamungsschlag dunkler
oder lichter zu stellen sei, abgesehen von der Holzart, vorzüglich abhängig
von den Berhältnissen des Standortes, der Beschaffenheit des Mutterbestandes und der mehr oder weniger zweckentsprechenden Vorbereitung.

aa) Der Schirm bes Mutterftanbes foll vorzüglich Schut bieten gegen Bobenbertrocknung, gegen Frost und kalte Winde, gegen Unkrautwucherung, etwa auch gegen Beimsuchungen ber Insetten. Ortlichkeiten, in welchen eine ober mehrere biefer Gefahren für bie Erhaltung ber jungen Besamung von schwerwiegender Bedeutung find, erfordern daher eine bunklere Stellung bes Samenschlages, als andere. Solche Ortlichkeiten find 3. B. die leichter der Sommerbürre unterliegenden Süd= und Westgehänge, die fteil geneigten Flächen, Geröllboben, die ben trocenen Binden exponierten Orte: bann bie froftigen Lagen, aber auch jene Ortlichkeiten, welche bei fruhzeitigem Erwachen der Begetation erheblichem Temperaturwechsel unterworfen find; weiter alle zu ftartem Gras- und Rrauterwuchs ober zur Berangerung geneigten fehr frischen, besonders die Ralkboden; endlich find diesen dunkler zu haltenden Ortlichkeiten auch jene Lokale zuzuzählen, in welchen auf regelmäßige Windbruchbeschädigungen zu rechnen ift, und jene, welche durch Engerling-, Ruffeltafer- u. Schaden bedroht find. — Wo bie oben genannten Gefahren, Bobenvertrodnung, Froft, Untraut, Infetten ac. nicht ober nur in

geringem Maße zu befürchten sind, da ift eine lichtere Stellung bes Samenschlages zulässig. Das ift z. B. der Fall auf den Hochlagen mit größerer Luftfrische, den Nord- und Oftgehängen, in Mulden, Schluchten, engen Thälern, auch auf ebenen oder sanft geneigten Orten mittlerer Bodensgüte; auf frostfreien Standorten und auf Böden, auf welchen kein gesahr- drohender Gras- und Unkrautwuchs zu besorgen ift.

bb) Die Beschaffenheit bes Mutterbestandes kommt insofern in Betracht, als bei hochschaftigem Bestandswuchse, der eine wirksamere Seitenbeleuchtung gestattet, eine dunklere Stellung des Samenschlages, während bei kurzschäftigem Buchse und tief herabreichendem Kronenbesage eine lichtere

Stellung empfehlenswert ift.

co) Je aufmerksamer und zwedentsprechender endlich die Maßregeln der Borbereitung, also je größere Sorgsalt vorzüglich auf Bereitung eines tüchtigen Keimlagers verwendet wurde und je kräftiger infolgedessen die Besamung gleich von vornherein sich zu entwickeln verwochte, besto lichter kann man die Stellung geben, vorausgesetzt, daß andere Rücksichten nicht dagegen sprechen. Bei mangelhafter Borbereitung ist dunklere Stellung in Hindlick auf eine etwa notwendig werdende zweite Besamung meist angezeigt.

Alle diese Womente muffen also, mit Rudficht auf die Erhaltung und das Gebeihen der Besamung während der ersten 2—3 jährigen Zeitperiode, erwogen werden; wo sich Zweisel bezüglich der Samenschlagstellung auswersen, da halte man letztere besser zu dunkel, als zu licht. Wenn auch während dieser Periode leichte Rektifikationshiede der Samenstellung nicht ausgeschlossen und öfter sogar wünschenswert sind, so sind doch stärkere Hauungen in der Regel vor dem gesicherten Anwurzeln der jungen Pssanzen nicht statthaft.

Man trachtet bie Samenichlagstellung mit hinreichenber Gleichförmig teit gu bewertstelligen und ein annähernb gleiches Beschirmungsmaß auf allen Teilen ber Schlag-fläche herbeizusubihren. Ausgenommen hiervon sind unter Umftänden die Randpartieen des Schlages, besonders die ben trockenen oder kalten Binden exponierten Seiten, und wenn es fich um gemische Bestände mit lichtempfindlichen Polzarten handelt.

Was das Bestandsmaterial betrifft, aus welchem man den Samensstand bilbet, so sind es die gesunden wüchsigsten Schäfte der mittleren und herrschenden Stärkellassen mit guter aber mäßiger Kronenbildung, welche hierbei in erster Linie zur Beachtung kommen. Man ist allerdings sehr oft auch genötigt, Starkolzstämme mit weitausgelegter Krone, und andererseits auch wieder zurückgebliedene Stangen zur Bildung der Samenstellung heranzuziehen und oft erweisen sich die letzteren zum Zwecke leichterer Beschirmung sogar als sehr wertvoll. Die überstarken Hölzer trachtet man aber in der Regel entbehrlich zu machen und schon vor dem Samenkeimen aus dem Bestande zu entsernen, um die Beschädigungen zu vermeiden, die mit ihrer Fällung und Ausbringung für den jungen Samenwuchs bei mehreren Holzearten oft verbunden sind.

c) Das Rachbiebeftabinm.

Wenn der Mutterbestand sofort nach erfolgter Besamung hinweggebracht würde, so würden dadurch Berhältnisse herbeigeführt werden, welche sich in der Mehrzahl der Fälle höchst nachteilig auf die Thätigkeit des Bodens und auf das Gedeihen des Samenwuchses äußern müßten. Zu seinem vollen

Gebeihen bedarf berselbe nun in doppeltem Maße der harmonischen Thätigkeit aller Bachstumssaktoren und zugleich des Schutzes gegen ihre extreme Birkung. Er bedarf der vollen Bodenthätigkeit, der allmählich steigenden Lichtwirkung, der Bärme und oft auch der direkten Bodenbefeuchtung durch Regen und Thu; er will aber andererseits auch gleichzeitig geschützt sein gegen Dürre und Frost, gegen Extremwirkungen der atmosphärischen Niederschläge, gegen erstickenden Grass und Kräuterwuchs und etwa auch gegen die Angriffe der Insekten.

Der Mutterbestand soll zu alledem durch das Maß seiner Schirmwirkung die Hand bieten; er soll die junge Besamung noch eine Reihe von Jahren bemuttern und sich allmählich, wo und wann er entbehrlich oder gar hinderlich wird, zurückziehen. Die Hiebe, durch welche diese fortschreitende Reduktion des nunmehrigen Rachhiebbestandes bewirkt wird, führen die Bezeichnung Rachhiebe oder Nachhauungen; es sind Hiebe, die also allein durch die

Rudfichten für bie Befamungspflege geleitet und bebingt werben.

Es wurde soeben angebeutet, daß ber Rachhiebsbestand durch seine

bie Besamung befige.

aa) Bas in diefer Sinficht vorerft die Thätigkeit bes Bobens betrifft, jo handelt es fich in erfter Linie um deffen Feuchtigkeit. Babrend bes Borbereitungsstadiums ift man bedacht, in Beständen, in welchen burch bereits eingetretene Schlufloderung ober burch bie Beschaffenheit bes Bobens ein Überfluß von Bodenfrische nicht vorhanden ift, diefe lettere forgfältig ju bewahren und zwar durch möglichfte Erhaltung bes Bestandsschluffes und ber Bobenbede. Rräftige Borbereitungshiebe murben hier nur verderblich wirken. Im Nachhiebsstadium, in welchem der Mutterbestand schon ftark gelockert ist und überhaupt von einem Beftandeschlusse, im Interesse ber raumfordernben Befamung, teine Rebe mehr fein tann, muß natürlich die feuchtigkeitbewahrende Birtung bes Schirmbestandes für ben Boben mehr ober meniger verloren Sie hat also bann in biefer Sinficht nicht nur feinen 3wed mehr, fondern fie tann infofern geradezu ftorend werben, als fie ein Sinbernis für ben unverfürzten Riebergang ber atmofpharifchen Bafferniederschläge jum Boben und beffen Befeuchtung bilbet. Dagegen ift gu beachten, daß durch den den Mutterbäumen entstammenden Laub- und Nadelabfall eine wohlthätige Dede jur Bewahrung ber empfangenen Feuchtigkeit geschaffen wird, bie namentlich in der frühen Jugend der Besamung nicht gleichgültig ift. Ebenso bietet der Mutterbestand an steilen Gehängen mit loderem Boben auch Schutz gegen Berschwemmen und Zerftörung ber jungen Besamung burch beftige Regengusse und Sagelichlag.

Wo infolge ber Bestands- und Bodenbeschaffenheit das Feuchtigkeitsmaß bes Bodens nicht auf ein so knappes oder unzureichendes Maß beschränkt ist, wie im vorerwähnten Falle, da fällt auch die behinderte Bedeutung bes Schirmbestandes hinweg oder sie hat wenigstens nicht das gleiche Gewicht;

bier tann also bie Rachhiebsftellung buntler gehalten werben.

Der Schirmbestand beschränkt auch die Lichtwirkung, und er würde von diesem Gesichtspunkte für eine Reihe von Holzarten unstreitig entbehrlich sein, wenn er nicht Sicherung böte gegen die extreme mit der Insolation verbundene Wärmewirkung, d. h. gegen die Dürre. Doch ist letztere nicht als Regel zu besorgen und in vielen Fällen kann daher ber Mutterstand auch in dieser Hinsicht als hinderlich betrachtet werden.

bb) Diesen störenden Beziehungen des Mutterstandes stehen nun aber die direkt sörderlichen gegenüber. Hierzu gehört vor allem die schützende Wirkung gegen den durch Wärmestrahlung veranlaßten Frost. Es ist bekanntlich die Mehrzahl unserer Holzarten, welche in der frühesten Jugend, und sind es mehrere, welche eine gute Reihe von Jahren hindurch des Schutzes gegen Frost durchaus bedürsen. Frostwirkung ergiebt sich zwar nicht allein durch Wärmeausstrahlung, sondern vielsach auch durch seitlich beigeführte kalte Luft und hiergegen vermag der Schirmstand allein allerdings nicht zu schützen. Auch ist die Frostgefahr nicht überall die gleiche.

Unentbehrlich ist weiter ber Schirmstand auf allen Böben und Orten, die einer starken Bergrasung und Berunkrautung im vollen Lichtstande unterliegen würden, denn dieselbe wirkt auf die junge Besamung nicht minder verderblich, als der Frost. Doch muß ein Unterschied in der Art der Berunkrautung gemacht werden, denn z. B. eine bloße Berangerung, wie sie durch hochstengelige und licht stehende Schmielens und Borstengräser veranlaßt wird, ist in ihrer Wirkung auf die Besamung ganz erheblich verschieden von jener Berunkrautung, wie sie sich auf den frischeren Böben durch die großbuschigt reichblätterigen Gräser und die vorzüglich auf Kalkboden sich einstellenden raumsordernden eins und mehrjährigen Unkrautgewächse verursacht wird.

Es hat sich weiter an vielen Orten die Wahrnehmung ergeben, daß die Beschädigungen mehrerer Insekten unter Schirmstand nicht jenes Maß erzeicht, wie auf der unbeschirmten Kahlsläche; es sind das vorzüglich die Maikferlarve und der Rüsselkäfer. Wo allerdings in den unmittelbar angrenzenzben Kahlslächen ergiedige Brutherden geschaffen sind, da muß natürlich die Wirkung des Schirmstandes für einen konkreten Ort erheblich herabgemindert werden.

cc) Wenn man nun alle biefe fich oft geradezu entgegenstehenden Wirfungen bes Nachhiebbeftandes zusammenfaßt, so erhellt baraus, daß fich ber Birtichafter fehr häufig zwischen zwei und mehrere Ubel geftellt fieht und daß seine ganze Kunft berausgeforbert wird, wenn er bezüglich ber dunkleren ober lichteren Rachhiebsstellung das Richtige zu erfolgreichem Bebeihen ber Besamung treffen will. Diese Aufgabe wird nun aber noch weiter erschwert durch ben unberechenbaren gattor ber betr. Sahreswitterung, benn ein beißer, trodener Sommer, wie andererscits ein fehr regenreicher, tann feine im übrigen richtige Rechnung in schlimmfter Beise burchtreugen. Indeffen find nicht immer alle kontraftierenben Wirkungen bes Schirmftanbes gleichzeitig und in gleichem Dage im Spiele, und es handelt fich bann barum, ber größeren Gefahr auch bas größere Gewicht bei ber Behandlung bes Nachhiebbestandes beizulegen und nach beren Bewältigung bann bie Beachtung ben weniger bringenben Rudfichten zuzuwenben. Babrenb wir es in diesem Falle mit leicht erkennbaren Wirkungen zu thun haben, liegt die Beurteilung ber tommenden Bitterungsverhaltniffe außerhalb unserer Macht; ihre Extremzustände äußern sich wohl auf verschiedene Lokale in verichiebenem Dage, fie find für bas eine weniger bedrohlich, als für bas andere, - aber die Extreme menigstens abaufdmachen und für alle Fälle ben möglichen Schut zu bieten, barin liegt eben bie Aufgabe bes Rachhiebsbestandes überhaupt, und darin allein schon muß das Erwachsen der Besamung unter Schirmstand gegenüber der schutzlosen Kahlsläche seinen Wert finden.

Benn man die Bebeutung bes Nachhiebs-Schirmstandes auf die hauptfächlicheren Stanborts-Bortommniffe bezieht und bom Befichtspuntte biefer letteren würdigt, so müffen sich im allgemeinen für eine lichtere Nachhiebsftellung empfehlen: Die armeren, wenig frifden, ober gur Bertrodnung und nur zu leichter Berangerung neigenden Boben; ebenfo Rorb-, Oftgehange und Ortlichkeiten mit turger Begetationszeit in ben tubleren höheren Gebirgslagen, wenn folche Orte nicht zu überftartem Graswuchse neigen und gegen falte Winde 2c. hinreichend geschütt find. Dichtere und bunklere Rachbiebsitellung bagegen forbern alle Ortlickeiten, welche faft regelmäßigen Spätfröften unterliegen, wie vielfach die Sud- und Beftfeiten in klimatisch gunftig situierten Lagen, Die eingesenkten, überhaupt mehr bie Tief- als die mittleren Sochlagen; bann die fraftigen, frifchen, humusreichen, jur Unfrautwucherung neigenden Boden, befonders die fraftigen Ralt. Die Bafalts, Borphyrs 2c. Boden, - lettere konnen auch die Lichtwirkung beffer entbehren.

Den besten Fingerzeig für die weitere Fortsührung der Nachhiebe giebt aber die Beschaffenheit des Samenwuchses selbst. Wo derselbe ein freudiges Gedeihen, kräftige Triebe mit saftiger tiefgrüner Belaubung und vollen Anospen zeigt, da ist die Stellung des Schirmstandes gewiß die richtige und eine Anderung wenigstens nicht dringend. Wo er dagegen aus schwächlichen sabenartigen Psslanzen mit schmaler Verzweigung, kleiner blasser Verlaubung und schmächtigen Knospen besteht, da kümmert der Samenwuchs in der Regel unter dem Schirme, und dessen Lichterstellung ist in den meisten

Fällen angezeigt.

dd) Bas nun die Zeit betrifft, in welcher die Nachhiebe zu führen find. fo wäre ein allmählicher Übergang aus dem dichteren in den lichteren Schirm= ftand unzweifelhaft bas Naturgemäße. Im fleinen intenfiveren Betriebe ift bas oft auch burchführbar; im großen Betriebe ift es aber mit ichwer zu überwindenden Sinderniffen verknüpft, und ift man hier gewöhnlich genötigt, Die Rahl ber Nachhiebe zu beschränken, b. h. fie in Zwischenvausen von mehreren Jahren zu wiederholen. Wo bie Borbereitungs- und Samen-Stellung eine korrekte war, ba beginnt man mit bem erften Rachhiebe gewöhnlich erft nach hinreichend fefter Bewurzelung bes Samenwuchses im zweiten ober britten Jahre. Wo Nachholungen von Versäumnissen ber Samenstellung nötig sind, wo namentlich turzschaftige tief beaftete Solzer bem Nachhiebsbestande beigemengt find, da beginnt man mit leichten Korrektionsund Aufastunge-Sieben auch ichon im erften ober zweiten Jahre ber Befamung. Die weiteren Wieberholungen der Rachhiebe und bas Dag ihres Gingriffes ift bon ben oben betrachteten Berhaltniffen bes Befchirmungsbebürfniffes abbanaia.

Es ift leicht zu ermeffen, baß bas Gebeiben ber jungen Besamung nicht auf allen Flächenteilen eines Schlages basselbe fein tann, bas gestattet ber fiets vorhandene Standortswechsel nicht. Dieser Bechsel forbert natürlich bei ben Nachhieben die vollste Beachtung, und während dieselben auf einzelnen Flächenteilen nur leicht geführt werden, werden andere Teile träftigst nachgebauen. Bon einer Festhaltung ber Gleichförmigkeit in ber Stellung

bes Mutterbestandes, wie sie im Borbereitungs- und Besamungsfladium beobachtet wirt, soll also in der Nachhiebsperiode nicht mehr die Rede sein. Wenn es übrigens die Entwidelung des Jungwuchses gestattet, so greift man gegen Ende der Nachhiebsperiode das Innere des Schlages meist träftiger an, als die Ränder; die Rüdsichten des allgemeinen Seitenschutzes nnd die leichtere Beziehbarkeit der Randstamme geben hierzu Beranlassung

ee) Der lette Rachhieb heißt Endhieb ober Abräumung. Der richtige Zeitpunkt zur Führung besselben, b. h. die Frage, ob die Nachhiebsperiode kürzer oder länger zu bemessen sei, ist von denselben Beweggründen abhängig, welche wir oben als maßgebend für die lichtere oder dunklere Stellung des Nachhiebstandes erkannten, — es sind also, abgesehen von der Holzart, vorzüglich die örtlichen Standortszustände. So nachteilig eine allzufrühe Abräumung für den Jungwuchs werden kann (Frost, Dürre 2c.), so verderblich kann eine allzulange verzögerte sein. Auf den schwächeren Böden ist letztere selbst verderblicher, als erstere, denn die Gesamtsumme der Gesahren ist bei allzulange verzögerter Abräumung in der Regel hier größer, als zu rasche Räumung des Schirmstandes.

Ein Umstand, der sich im großen Betriebe bei der Führung der Rachhiebe und für den Zeitpunkt der Abräumung oft als sehr einslußreich geltend
macht, ift die Beschränkung, in welcher sich der Wirtschafter dem
Absabe gegenüber befindet. Sein Markt absorbiert sehr häusig nicht jene
Holzmassen, welche er zu hauen genötigt ist, um den Bedürsnissen seine unliedsame
Verzögerung der Nachhiebe. Dieser Übelstand ist natürlich um so wirksamer
und störender, je größer die Verzüngungsschläge sind, und je kürzer
die Verzüngungsperiode ist. Andererseits kann die Verzögerung der Abräumung auch wieder als erwünscht erscheinen, wenn es sich um wuchskräftige
Nachhiedshölzer handelt, welche durch gesteigerten Zuwachs im Lichtstande
eine erhebliche Wertherhöhung ersahren. Störend für die Jungwuchs-Entwickelung werden derartige Nachhiedsverzögerungen übrigens nur selten, da
die Stammzahl, um welche es sich in diesem letzteren Falle handelt, gewöhnlich
nur eine sehr mäßige ist.

Die absolute Dauer ber Nachhiebsperiobe, vom Samenabsalle bis zur völligen Abräumung, ift im hindlick auf bas vorausgehend Gesagte natürlich sehr verschieden. Sie kann sich bei gewissen Holzarten und Standortsverhältenissen auf nur 3 bis 5 Jahre beschränken, während sie in anderen Fällen auf einen Zeitraum von 10 ober 15 Jahren, und wenn man auf eine ausgiebige Ausnuhung des Lichtungszuwachses bedacht ist, auf noch längere Zeit anwächst.

In ben Hochlagen ber Alben konnen vom Besamungstermine ab, bis zur volligen Abraumung und erfolgter Nachbesserung, bei bem langsamen Bachstume 20—30 Jahre gerechnet werben; in ben mittleren etwa 15—20, bei ber schlagweisen Schirmverjungung ber Kiefer in Tiefland genügen bagegen meift schon 4—5 Jahre.

2. Schlagauszeichnung. Beleetel welt :

Das Borausgehende läßt erkennen, daß ber Erfolg der Schirmbesamung in erster Linie durch eine richtige Hiebsschung bedingt ist. Hierzu wird die ganze Sorgsalt und das ganze wirtschaftliche Berständnis des Wirtschafters vollauf in Anspruch genommen. Die in Verjüngung stehenden Schläge bilden fortgeset den wichtigsten Gegenstand seiner Beodachtungen und Überlegungen,

und das Resultat berselben ift die genaue Bezeichnung des jeweils dem Hiebe

zu unterwerfenden Schlagmaterials, — bie Schlagauszeichnung.

Da es fich hierbei immer um Beschirmungsverhaltniffe handelt, und biefe mit Sicherheit bei ben sommergrunen Solzarten nur mahrend ber Begetationszeit beurteilt werben konnen, und weil es auch bei ben wintergrunen Holzarten ermunicht ift, die Wirkungen bes Schirmftandes mahrend ber lettverflossenen Begetationsperiode an dem jungen Samenwuchse felbst beurteilen au fonnen, fo ergiebt fich ber Frühherbft als bie zwedmäßigfte Beit gur Schlagauszeichnung. Nur in rauben Sochlagen ber Bebirge mit Commerfällung geftatten die mintergrunen Beftande eine Ausnahme zu gunften bes Frühights und Frühlommers. Bei der geschäftlichen Bethätigung, sowohl mahrend bes Vorbereitungs- und Besamungs-Stadiums wie mahrend ber Nachhiebe, begeht man am besten die ganze Schlagfläche in parallelen Gangen von angemeffenem Abstande und läßt jeden einzelnen Stamm, ber gefällt werben foll, burch irgend ein Beichen (Anreißen, Platte, Stroh, Strohfeil 2c.) Bebe Schlagauszeichnung macht endlich Korrettionen fenntlich machen. nötig, benn felten befriedigt bie erfte Muszeichnung nach allen Richtungen. Diese Korrektionen werden oft noch mahrend des Fallungsbetriebes borgenommen.

3. Bert und Anwendung der ichlagmeifen Schirmberjungung.

Der Umftand, daß das ganze Geschäft ber Biebsleitung und Berjungung auf zusammenhängenbe Schlagflächen und in einen verhaltnismäßig turgen Beitraum konzentriert ift, gewährt erhebliche Borteile. Borerft ift in diefer Sinfict bie größere Beichäftsvereinfachung hervorzuheben; benn wo bas gesammte Arbeitsobjekt kontinuierlich auf nur mäßig ausgebehnter Flache zufammengeftellt ift und alle vorzunehmenden Fällungen und fonstigen Arbeiten leicht übersehen, geleitet und kontrolliert werden konnen, ba ift offenbar ber Unspruch an die physische Arbeitstraft des Birtschafters geringer als bei Bersplitterung der Arbeitsobjekte. Infolgedeffen kann aber auch eine potenzierte wirtschaftliche Sorgfalt bei der ganzen Leitung des Berjüngungsprozeffes platgreifen. Die Geschäftsvereinfachung ergiebt sich weiter auch noch badurch, baß ber eigentliche Berjungungsatt fich womöglich mit einem Samenjahre Sind in ber Regel auch Nachholungen nötig, fo ändert bies bas Bringip biefer Berjungungsmethobe boch nicht. Daburch ergiebt fich ber Borteil einer annähernd zuläffigen Gleichförmigkeit in der Behandlung der einzelnen Schlagflächenteile bei ber Führung ber Siebe und ber Stellung bes Diefe gleichförmige Schlagbehandlung (mit Ausnahme Mutterstandes. ber letten Rachiebsftellung) gehört alfo gerabezu zum Charafter biefer Beriungungsmethobe.

War, durch richtige Siebsleitung und die Gunft der Bodenverhältnisse, die Beschaffenheit des Reimbettes bei eintretendem Samenjahre eine zweckentsprechende, hatte die sich ergebende Besamung die richtige Pflege ersahren und war dieselbe namentlich von den störenden Wirkungen ungünstiger Witterungsverhältnisse, von Frost, Dürre z. während der Jugendperiode verschont geblieben, dann können auf dem Wege der schlagweisen Verjüngung, wenigstens in reinen Beständen, vortreffliche Resultate in der Begründung gleichalteriger oder nahezu gleichalteriger Vestände erreicht werden. Zahlreiche

Balbbezirke liefern, bezüglich einiger Holzarten, hierfür den zweifellofen Be-Es ift indeffen felbstverftanblich, daß bas burchschnittliche Daß bes Gelingens nach ber Ortlichkeit und ber Bestandsbeschaffenheit ein fehr verschiedenes sein muß, und es kann nicht auffallen, wenn dieselbe Holzart in einem Balbbezirke fich leichter schlagweise verjungt, als in einem andern; aber im allgemeinen fest biefe Berjungungsmethobe immer mehr ober weniger ein gludliches Busammentreffen gunftiger Berhaltniffe boraus, wenn burch Migraten ber Berjungung bie Übelftande nicht ebenso groß werben follen, wie bei gludlichem Gelingen ber Erfolg ein bortrefflicher fein tann. Denn sowohl der Mißersola wie der Erfola erstreckt sich über arökere jufammenhängende Glachen, und ber mit einem nicht mehr gufammenschließenden Bestandsschirme überftellte Boden muß in ber Dehrzahl ber Fälle durch Mißglüden der Berjüngung um so mehr Not leiden, je ausgedehnter ber Schlag ift. Rur bei gunftigen Bobenverhältniffen und noch wuchsträftigem Mutterbeftande bermag ber lettere mitunter wieder zum bollen Schluffe gufammenzuwachsen und bem Rudgange ber Bobenthätigkeit borzubeugen. schlagweise Schirmverjungung in größeren Schlägen bietet also für viele Ortlichkeiten und mehrere Holzarten nur ein bedingtes Dag von Sicherheit; fie ift die anspruchsvollste unter ben Methoden ber natürlichen Berjungung, benn fie verlangt bas nabezu gleichzeitige Entsteben und bas gleichförmige Gebeihen eines jungen Bestandes auf allen Teilen ber über einen gangen Beftanb fich erftredenben Schlagfläche.

Die schlagweise Schirmberjüngung ist sohin empfehlenswert für Ortslichkeiten, welche von ungünstigen Witterungsverhältnissen, namentlich vom Frost nicht in excessivem Maße heimgesucht find, 1) gleichförmige Standsorts, vorzüglich gleichförmige Bobenverhältnisse haben, welche dem Gedeihen der betr. Holzart entsprechen, und namentlich für Bestände mit reiner Bestodung. Es ist endlich aber auch ersichtlich, daß die Unsicherheit des Erfolges um so mehr schwindet, je kleiner die Verzüngungss oder Schlagflächen sind, denn damit steigt vor allem die Gleichsörmigkeit der

Boben= und Beftanbsverhältniffe.

II. Gruppen- und horftweise Schirmbefamung. 2)

Unter Gruppen- und horstweiser Schirmbesamung versteht man jene Art ber Berjüngung, bei welcher sich ber Berjüngungsprozeß nicht gleichförmig und gleichzeitig über ben ganzen Bestand erstreckt, sondern auf den einzelnen Flächenteilen besselben sich ungleichzeitig vollzieht, so daß alle Stadien des Berjüngungsprozesses nebeneinander im Bestande vertreten sind. Die hiebe find sohn keine gleichförmige, sondern ungleichförmige.

Die Berjüngung des ganzen Bestandes erfolgt nicht durch das Samensergebnis eines oder zweier, sondern durch die Besamung mehrerer und oft vieler Samenjahre, die sämtlich benut werden, um die einzelnen Teile des Bestandes nach und nach zu verjüngen. Man muß sich also hier den zu verzüngenden Bestand in zahlreiche Keinere Teilbestände, Horste und Gruppen

¹⁾ über bie bei ber Schirmverjüngung ju ergreifenben Maßregeln bei excessiver Frostwirkung, als einer fländigen Erscheinung, siehe III. Teil bes Waldbaues "das Schutholy".

3) Bergl. das Nöhere in "Gaper, ber gemische Wald, insbesonbere burch Forst- und Gruppenwirtsschaft". Berlin 1886. S. 68 u. f.

zerlegt benken, von welchen jeder seinen besonderen Berjängungsprozeß durchmacht und zwar früher oder später als die unmittelbar angrenzenden Horste. Die einzelnen Berjüngungsteile reihen sich aber nicht in regelmäßiger Flächensfolge aneinander, sondern sie zerstreuen sich unregelmäßig durch den ganzen Bestand. Wenn auch der Berjüngungsprozeß auf den einzelnen in Berjüngung stehenden Flächenteilen sich mehr oder weniger rasch vollziehen kann, so bedarf es doch längere Zeiträume die alle Flächenteile d. h. die der ganze Bestand verjüngt ist, und es ist sohin die horste und gruppenweise Berjüngung für den Gesamtbestand eine mehr oder weniger langsame, und ist leicht ersichtlich, daß sich dadurch ungleichalterige Bestände ergeben müssen.

Die Dauer bes Gesamt-Berjüngungszeitraumes kann aber sehr verschieben lang sein, sie kann sich nur auf 20, 30, 40 Jahre ausbehnen, sie kann aber auch die ganze Umtriebszeit umfassen. Hierburch ergeben sich im ersten Falle Bestände mit 20-, 30-, 40 jährigen Altersdifferenzen, d. h. es ergiebt sich die Femelschlagform; im andern Falle dagegen schließt der Bestand alle nur möglichen Altersftusen in sich, und es ergiebt sich dadurch die Femelsorm.

Daß bei ber gruppen- und horstweisen Berjüngung fortgesett eine größere Zahl von Beständen neben einander, und daß bei der Femelsorm ununterbrochen alle Bestände eines Walbes sich in Berjüngung befinden mussen, ift unschwer zu erkennen; bei der Femelschlagwirtschaft muß beshalb stets eine weit größere Zahl von Beständen dem sog. Wirtschaftsplane zugeteilt sein, als es bei der Schlagwirtschaft der Fall ift, und bei der Femelwirtschaft umfaßt der Wirtschaftsplan den ganzen Walb.

A. Femelichlagweife Berjungung.

Die Verjüngung behnt sich hier über einen Zeitraum von etwa 20 bis 40 Jahre aus; der junge Bestand entsteht stückweise in Form von kleineren und größeren Gruppen und Horsten, die durch die Besamung der nach einander sich ergebenden sämtlichen Samenjahre, unregelmäßig über die ganze Bestandsussäche verteilt, sich ergeben. Sinen Teil dieser Berjüngungshorste bezeichnet man dei der schlagweisen Besamung auch als Vorwuchs, insofern solche Verjüngungshorste vor dem schlagweisen wirklichen Angrisse eines Bestandes entstanden sind. Bei der gruppens und horstweisen Verzüngung fällt dieser Vegriss des Vorwuchses weg, denn jeder vorhandene brauchbare Vorwuchshorst ist ein für die Verzüngung zu benutzendes Objekt, ist also ein Vesamungshorst.

Ein der Art in Berjüngung genommener Bestand zeigt ein wechselvolles Bild; einzelne Teile sind noch gar nicht in den Berjüngungsprozeß eingerreten und bewahren ihren vollen Hochwalbschluß, andere sind in diesem Prozeß mehr oder weniger weit vorgeschritten, und wieder andere sind bereits vollständig verjüngt. Ob nun aber ein Flächenteil oder Horst früher oder später in Berjüngung zu nehmen ist, das kann durch verschiedene Umstände veranlaßt sein; vorzüglich durch folgende:

a. Durch das Borhandensein vereinzelter brauchbarer Borwuchs oder Besamungshorfte. Derartige Horste sind zu erhalten und ist durch den Berjüngungseingriff auf Förderung ihrer gedeihlichen Entwickelung in den betreffenden Bestandsteilen hinzuwirken. Die Flächengröße derartiger Horste und Gruppen ist ein Moment von geringerem Gewichte gegenüber der Qualität

bes Borwuchses und können felbft Gruppen von nur Zimmergröße jur Be-

nutung herangezogen werben.

\$. Durch ben örtlich wechselnden Eintritt der Empfänglichkeit des Bodens. Es wurde schon im Borausgehenden gesagt, daß die Empfänglichkeit des Bodens für Aufnahme des Samens wesentlich von der Beschaffenheit der Bodendede und der obersten Bodenschichte abhängig ist. Diese Berhältnisse wechseln aber im haudaren Bestand vielsach von Ort zu Ort, d. h. kleine und größere Bodenteile erreichen die richtige Empfänglichkeit früher, andere später. Es ist offenbar naturgemäß diese ersteven vor den andern in Verzüngung zu nehmen.

y. Durch die Berichiebenheit ber Beftandsverfassung nach Alter, Bachstum, Schluß, Holzart 2c. Es giebt viele altere Beftanbe, bie mehr ober weniger erhebliche Altersuntericiebe in ben einzelnen Teilen in fich schließen, veranlaßt durch die Art ihrer Entstehung, ober durch eingetretene partielle Störungen mährend ihrer Entwickelung und baburch notwendig gewordene partieenweise Reubegründungen, oder durch Beränderungen in der Bilbung des Abteilungsbetailes 2c. Altere Bestandsteile machen aber in ber Regel frühere Berjungung munichenswert, als jungere. Es find besonders auch bie balb nutungereifen mit alten Startbolaftammen burchftellten Beftanbe, die burch vorgreifenden Auszug ber lettern Beranlaffung zur Berjungung ber entftehenden Luden geben. Auch die im Bachstum gurudbleibenden ober ichlechtwüchsigen Vartieen erheischen frühere Berjungung, wenn ber Boben nicht Not leiben und Rumachsverlufte nicht eintreten follen. Aus verschiebenen Solgarten horftweise gemischte Beftanbe find in ber Regel zu berichiebenen Beitpunkten berjungungsbeburftig. Endlich giebt es zahlreiche Beftanbe, beren Schlugberhaltnis in einzelnen Beftanbsteilen mehr ober weniger und oft schon seit längerer Zeit Rot gelitten hat, veranlagt burch Windbruch, Schneebruch, Infektenbeschädigung 2c. Solche Teile machen frühere Beriüngung oft bringend wünschenswert.

d. Die Verschiebenheit der Standortsbeschaffenheit im allgemeinen sordert namentlich in den Gebirgen eine verschiedene Behandlung und ungleichzeitige Verzüngung der einzelnen Teile eines Bestandes. Je nach den Vershältnissen der Terrainbildung und des Bodens sinden sich vielsach auseinandergehende Zustände in Hinsicht der Feuchtigkeit, Tiesgründigkeit, des Thongehaltes zc., überhaupt der Bodenthätigkeit. Letztere ist auf der oberen Hilte der Gehänge, auf Nücken und vorgeschobenen Schen gewöhnlich sehr verschieden von jener der Thalpartieen, den sich anschließenden sansten Gehängen, den Mulden, Sinsattelungen zc. In ähnlicher Weise macht sich die Exposition geltend; dem sortwährenden Windzuge freigegebene und die einer starken Insolation ausgesetzen Flächenteile fordern in der Regel beschleunigtere Verziffugung, als die geschützen Varieen desselben Vestandes u. s. w.

e. Auch die Größe der sog. Birtschaftsfiguren giedt ftets Beranlassung zu stückweise vorschreitendem Berjüngungsprozesse. Je größer die Wirtschaftssigur, desto größer die Abweichungen der einzelnen Flächenteile in Hinsicht aller die Bestandsversassung bedingenden Momente, und desto größer die Abweichung auch hinsichtlich des Berjüngungs-Bedürfnisses.

5. Endlich ist es auch die Holzart, welche burch ihr befferes Gebeihen im ungleichwüchfigen Beftande Beranlassung zur horstweisen Berjüngung fein

kann. Es wird das aus der nachfolgenden monographischen Betrachtung der einzelnen Holzarten nach ihrer Verzüngungsweise hervorgehen. Ganz besonders aber gewinnt dieser Umstand Bedeutung für den gemischten Bestand; die horste und gruppenweise Berjüngung ist in den meisten Fällen geradezu eine

Lebensbedingung für ben gemischten Bestandsmuchs.

Es ergiebt sich hieraus, daß für sehr viele Bestände der Zeitpunkt der sichersten und besten Berjüngungsmöglichkeit nicht auf allen Flächenteilen derselbe sein kann, sondern daß dieselben zu verschiedenen Zeiten vertüngungsbedürftig sind. Fast jedes Samenjahr läßt in derartigen Beständen das örtliche Auseinandergehen des Berjüngungsbedürfnisse erkennen und giebt Fingerzeige, deren länger versäumte Richtbeachtung um so schlimmere Folgen für den Berjüngungs-Ersolg eines Bestandes haben kann, je weiter

obige Reitpunkte auseinander liegen.

Beim Verjüngungsprozesse selbst bilbet also jeder kleine Flächenteil ein besonderes und nahezu selbständiges Verjüngungsobjekt, in welchem der Verjüngungsvorgang ganz den örtlichen Verhältnissen gemäß vollzogen wird. Obwohl auch bei der semelschlagweisen Verjüngung jeder Besamungshorst dieselben Stadien des Verjüngungsprozesses durchläuft, wie bei der gleichförmigen Schirmschlagderjüngung, so ergeben sich dieselben hier doch in anderer Beise als dort und die Hiedsstührung ist eine von der letzteren erheblich abweichende. Es ist deshald zweckmäßiger und dem praktischen Vorgange mehr entsprechend, wenn man den Verzüngungsverlauf vorwiegend vom Gesichtspunkt der Hiedsschlang betrachtet, und bezüglich dieser unterscheidet zwischen Angrifshieben und Umsäumungshieben. Diese Hiedsarten beziehen sich aber selbstverständlich immer nur auf die in Angriff zu nehmenden oder schon in Verzüngung stehenden Flächenteile oder Horste und gehen hier nebeneinander her, während die noch nicht in Verzüngung genommenen Teile vorerst noch ihren vollen Schluß zu bewahren haben.

a) Angriffshiebe.

Wir verstehen hierunter alle Hiebe, welche den Zweck haben, die Berjüngung einzuleiten, die partielle Besamung unmittelbar zu veranlassen, oder wo dieselbe schon vorhanden ist, ihre Erhaltung zu vermitteln. Die Angrisshiebe können sohin sowohl den Charakter der Borhiebe als der Besamungs-, oder Nachhiebe haben.

Bei der Jnangriffnahme eines Bestandes ist zuerst die Frage zu erörtern, ob ein allgemeiner, den ganzen Bestand ober größere Teile desselben umsassende Borhiebe auszusühren sind, ober nicht. Da es bei der semelschlagweisen (und der horstweisen Verjüngung überhaupt) Grundsat ist, alle Bestandsteile, welche noch nicht zur Berjüngung herangezogen sind, im vollen Bestandssschlisse zu erhalten, so kann von Borhieben durch den ganzen Bestand nur ausnahmsweise die Rede sein. Diese Ausnahme kann gegeben sein, wenn der Bestand nicht ober nur mangelhaft durchforstet worden war und noch viele kranke und abgängige Stämme vorhanden sind (Kredstanne 2c.). Der in diesem Falle auszusührende Borhieb bezieht sich dann aber nur auf dieses Waterial; er nimmt dasselbe weg, wo er es sindet, ohne Rücksicht auf gleichssormige Stellung des zurückbleidenden Bestandes. Eine weitere aber selten gegebene Ausnahme sindet statt, wenn in verschlossenen seuchten Lagen der

Boben mit überhohen Robhumusbeden überlagert und ber Bestandsichluß ein fo dichter ift, daß eine Bersetzung dieser Decke für lange Beit hinaus unmöglich ift. In allen übrigen Fällen haben Borhiebe, die ben gangen Beftand im Sinne ber schlagweisen Borbereitungshiebe umfaffen, in ber

Regel zu unterbleiben.

Eine andere Aufgabe haben jene Angriffshiebe, welche eine unmittelbare partielle Besamung bezweden, es find eigentliche Besamungshiebe. werben zerstreut burch ben ganzen Beftand auf jenen Stellen und Orten geführt, wo der Boden die Verfaffung eines empfänglichen Reimbettes befitt, oder nabezu besitt; und wo die Beschaffenheit des Bestandes nach Alter und Schluß ben Eintritt ber Berjungung als munichenswert erscheinen läßt. find Aufloderungshiebe, die beim Gintritt eines Samenjahres im Sinne und nach ben Grundfägen ber Besamungshiebe geführt werben, fich in ber Regel nur auf kleine, wenige Mar umfassende Flächenteile beschränken, bald auch über erweiterte Flächen fich erftreden. Bielfach genügt schon bie Berausnahme eines einzigen ftarkfronigen Stammes zur Erzeugung eines kleinen Samenhorstes unter der entstandenen Kronenöffnung, oft erfaßt der Hieb eine Wehrzahl von Stämmen und unter Umftänden dehnt fich der Auflockerungshieb auch auf ganze Bestandspartieen bis zu etwa 5 oder 8 a aus, wenn bon bornberein auf die Entstehung größerer Besamungshorste gerechnet merben fann.

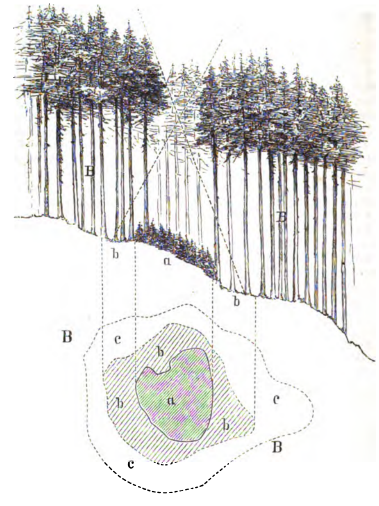
Die britte Art ber Angriffshiebe find Raumungshiebe im Sinne bes Endhiebes der schlagweisen Berjungung. Faft jeder alte Bestand ift mehr oder weniger durchlöchert, b. h. die Gleichförmigkeit des Kronenschlusses ift da und dort unterbrochen; der Wind hat vereinzelte Löcher geriffen, burch Begnahme von Rafers, Rrebs- Schwammbaume ober fonftige Durrholzhiebe find fung Luden entstanben. An biesen Orten finden fich meistens Bormuchshorfte, die beim Angriffe auf ihre Qualität zu untersuchen und soweit sie als Buchtwuchs brauchbar find, nun freizuhauen find. Die unbrauchbaren veralteten und verbutteten Vorwuchshorfte bleiben außer Berudfichtigung; merden aber borerft noch nicht beseitigt, ba fie meift als Bobenschutholz wertvoll find und unter ihrem lichten Schirm fich oft neuer Anflug mit Borliebe einstellt.

Es ware ein großer Irrtum, wenn man glauben wollte, bag burch biefe verschiebenen Angriffshiebe ber in Berjungung genommene Beftanb icon ein wesentlich veranbertes Aufeben erbalten mußte. Ber ibn als Laie ber borftweisen Berifingung betritt, empfängt ben Einbrud eines, ba und bort im Schluffe ungleichformigen ober wenig unterbrochenen, Altholzbestandes. Erft mit bem Beiterschreiten bes Berjungungsprozeffes gewinnt ber Bestanb ein anberes Bilb.

b) Rad - und Umfaumungebiebe.

Durch den Freihieb der Borwuchshorfte und partiellen Auflockerungs= ober Besamungshiebe ift nach einigen Sahren die Fläche mit vereinzelten in fich geschloffenen Samenhorften beftellt und handelt es sich vorerft barum, diese Horste ringsörmig oder überhaupt seitlich zu erweitern, die zu diesem Awede erforderliche Neubesamung ergiebt sich nun steis im Saume des einen Horft umgrenzenden geschlossenen Mutterbestandes. Der freigehauene Samenhorft a ber Fig. 88 ift im geschloffenen Mutterbestand BB eingebettet und von bemfelben allfeits umgeben; der Rand ober Saum bes letteren läßt burch

schief einfallende Strahlen genügend Licht auf die angrenzenden Bodenstächen bbb gelangen, um hier neue Besamungsansäße zu bilden, die sich an den vorhandenen Samenhorst a enge anschließen. Sobald die Besamung gesichert ist, finden auf diesen Flächenteilen bbb Rachhiebe oder Umsäumungs-hiebe statt, wobei jeder Stamm selbstwerständlich nach einer vom Horste ab-



Ria. 89.

gewendeten Richtung geworsen wird. Dabei können wuchskräftige Stämme zur Lichtwuchserstarkung übergehalten werden. Das nächste Samenjahr bringt die Besamung der Flächenteile ooo, und auf dieser die Nachs oder Kändelshiebe u. s. w. Es ist ersichtlich, daß sohin die Besamung stets Kandbesamung ist, die gleichsam in den alten Bestand mehr oder weniger tief hineinläuft, während der letztere sich in gleichem Maße zurückzieht.

Da es sich gleichzeitig immer um eine Mehrzahl von sich erweiternben Samenhorsten in einem Bestande handelt, so erfährt der letzere eine stets weiter um sich greisende von den ersten Samenhorsten ausgehende Durchslöcherung. Gleichförmig damit erweitern sich die Samenhorste, die benachbarten sließen zusammen, es schließen sich im Fortgang der Verjüngung immer mehr Horste aneinander, die gegen das Ende der Verjüngung vom Wuttersbestande nun mehr die Lichtwuchsstämme vereinzelt an passenden Orten vorhanden sind.

Ungleichzeitigkeit ber hiebe liegt, wie eingangs gesagt, im Prinzip ber horstweisen Berjüngungsmethobe, baraus folgt, baß alle hiebsarten nebeneinaber auf ben verschiebenen Orten bes Bestanbes mahrend ber Berjüngung vertreten sein muffen. Während an einzelnen Orten bie Umfammungshiebe in ben ältesten horsten mit mehrsacher Bieber-holung längst im Gange sind, werben an anderen bisher noch nicht zum Berjüngungsprozesse herangezogenen noch geschlossenen Bestanbspartieen bie ersten Angriffshiebe geführt.

Wenn man, unter Zusammensassung des bisher Gesagten, sich nun das Bild vergegenwärtigt, welches der sich verjüngende Gesamtbestand während des Berjüngungsprozesses gewährt, so erkennt man nun leicht, daß dasselbe einen sehr ungleichsvrmigen Anblick bieten muß. Einzelne Flächenteile tragen bereits gesicherten Samenwuchs, hier von Meterhöhe öfter mit vereinzeltem überhalt, bort schon von Gerten- und Stangen Stärke auf völlig abgeräumten Partieen. Andere Flächenteile haben soeben die Besamung empfangen, es sind Anschluß- oder Saumhorste an älteren Besamungspartieen; zwischen den einzelnen in Berjüngung stehenden Teilen stehen noch mehr oder weniger beträchtliche unangegriffene geschlossene Bestandspartieen, und an andern Orten stellen dieselben, als die letzten Reste berselben, nur mehr kleine Trupps von überhaltstämmen vor. — Was endlich den Gesamt-Berjüngungsgang betrist, so ist es Grundsatz mit den Angrissbieben im Innern des Bestandes zu beginnen und nach außen sorzusetzen; dabei kann indessen ben besten Borwuchshorsten auch in den Außenteilen des Bestandes immer die nötige Hilfe zugewendet werden.

2. Bert und Anwendung ber borftweifen Schirmberjungung.

Die femelschlagweise Berjungung ift naturgemäßer, als bie schlagweise, namentlich wenn fich lettere auf größere zusammenhängende Flächen bezieht, benn fie beachtet bie zeitlichen und örtlichen Berhaltniffe weit mehr, als biefe; fie gemahrleiftet eine weit volltommenere Bemahrung ber Bobenthatigfeit, größere Sicherheit in ber Erreichung bes vorgestedten Bieles; fie giebt ber Befahr vollständigen Diflingens, bon welcher bie folagweise Berjungung ftets mehr ober weniger bedroht ift, teinen Raum, und gemährt bem Wirtschafter freiere Bewegung in ber Abnutung und in ber Unpassung an die Anforderungen seines Marktes. Die femelschlagweise Berjungung ift die spezifische Methode ber Schirmverjungung für die Begrundung gemifchter Bestande mit mäßiger Altersbifferenzierung, sowie ber reinen Schattholzbestände. Einen besonderen Borzug der schlagweisen Berjüngung gegenüber befitt biefelbe barin, baß fie bie Beminnung bes Lichtung &= jumachfes in naturgemäßefter Beife vermittelt. Daburch, bag ftets eine größere Bahl von wuchsträftigen Stämmen teils als Schirmbaume teils als Ranbstämme ber noch geschloffenen Bartieen mit unbeschränktem Kronenraum im Lichte arbeiten, und burch die beffere Bewahrung ber allgemeinen Bobenthatigteit find Berhaltniffe geschaffen, welche erfahrungsgemäß eine beträchtliche Anregung bes Bumachses auch in ben höheren Lebensstufen ber Baume gewähren, die für die Nutholzproduktion quantitativ und qualitativ von erheblichster Bebeutung sind. Dagegen aber macht sie größeren Unsspruch an die Qualität der Arbeitskraft; sie gehört mehr als die schlagweise Berjüngung den intensiveren Stufen der Wirtschaft an, und sett das Zugeständnis freierer Bewegung an den Wirtschafter voraus, d. h. es muß demselben eine größere Zahl von Beständen zur gleichzeitigen Inangriffnahme und Berjüngung im Wirtschaftsplane zur Disposition gestellt sein, als dieses bei der schlagweisen oder gar der Kahlstächenverjüngung ersforderlich ist.

Die der Femelschlagberjüngung zugeschriebenen Gefahren und Übelstände, — betreffend die größere Windbruchgesahr, Erschwerung des Fällungs und Ausbring-Betriebes, der Kontrolle u. s. w. — sind der schlagweisen Verjüngung gegenüber angesichts der thatsächlichen Ersahrungen unbegründet. 1)

In bem Umftanbe, bag bie Berjungung auf ben verschiebenen Flachenteilen ungleich. geitig erfolgt, liegt ein febr beachtenswertes Moment, benn es ift baburch bem Birtichafter bie Möglichkeit gegeben, jeben Beftanbeteil in jenem Zeitpunkte ju verjungen, in welchem bie Bahricheinlichfeit bes Belingens am größten ift. baraus erwachfenbe Borteil befchrantt fich aber nicht auf ben betreffenben Beftanbeteil allein, sonbern er behnt fich auch auf bie angrenzenben Teile aus, benn zwischen beiben besteht immer eine gewiffe Solibarität. Ein hervorstechenber Charafter biefer Methobe ift aber weiter burch ben langfamen und allmählichen Berjungungegang gegeben. Der Übertritt bes Gesamtbeftanbes ans einer Generation in bie andere erfolgt schrittweise und Dabei muß offenbar bas Befamtmaß ber Bobenohne braftifche Übergange. beidirmung, fowohl burch ben alten wie burch jungen Bestanb, allezeit ein boberes fein, ale bei ber ichlagweisen Schirmverjungung; für bas Einbrangen einer fiorenben Zwifchenvegetation von Gras und Untrautern ift bier fein Raum gegeben und bie Bobenthatigleit fieht ununterbrochen und ohne fiorende Beranderung ber humusverhaltniffe ber Bolabrobuftion ju Dienften. Diefe ununterbrochene Bobenbefcbirmung, entweber burd ben noch unberührten Mutterbestanb ober bie bazwischen befindlichen Jungholzborfte, ermäßigt bie Berbunftung bes Bobenwaffers gang erheblich, ohne ben unmittelbaren niebergang bes atmofphärifchen Baffers zu ben Jungholzhorften abzuschließen; bas bobere Dag ber Bobenfrifche ift fobin auch ein tonftanteres. Dabei ift enblich auch bie Solibaritat ber einzelnen Bestandsteile in Betracht zu gieben, benn jeber Teil fieht mehr ober weniger unter bem Einfluß feiner Nachbarichaft in Bezug auf Boben- und Luftfeuchtigkeit, auf Die Temperaturguftanbe, bie Abhaltung trodnenber ober rauber Binbe, überbaubt aller jener Birfungen, welche man gemeinhin unter bem Ramen Seitenschut vereinigt.

Ein weiterer Unterschieb gegenüber ber schlagweisen Berjüngung ist baburch veranlaßt, baß stete nur einzelne Partieen bes Bestandes, zusammengenommen nur ein kleiner Teil besselelben, auf berselben Berjüngungsstufe steht. Es können sohin eintretende Störungen und Kalamitäten niemals den ganzen Bestand mit einemmale treffen und die ganze Berjüngung besselben in Frage stellen, sondern sie besoränken sich nur auf Teile des Bestandes. Dadurch und die Wirkungen des Seitenschutzes müssen aber solche Kalamitäten in ihren extremen Folgen abgeschwächt werden, sie können sich wenigstens nicht so nachhaltig verderblich äußern, wie es oft bei der schlagweisen Berjüngung der Fall ist. Dieser Umstand und der allmählichere Gang der Berjüngung sind aber Bürgschaften sir ein höheres Maß von Sicherheit im Berjüngung 8-Erfolge, und das bestätigen auch die bisherigen Ersahrungen.

¹⁾ Bergl. Gaper, ber gemifchte Walt, 6. 96 u. f.

B. Remelweise Berjungung.1)

Die Berjüngungsperiode behnt fich hier über die ganze Umtriebszeit aus und tommen alle fich ergebenben Samenjahre in Betracht. Die Berjungung erfolgt hier ebenfalls burch horftweise Schirmbesamung; bei mehreren Holzarten tritt auch Seitenbefamung bingu.

Bon ber großen faft unausgesett zu Boben gelangenden Samenmenge fann nur ein kleiner Teil jum Reimen gelangen und es ift jeweils eine verhaltnismäßig nur geringe Menge von Reimpflangen, welche eine weitere gebeihliche Fortentwickelung finden tann, benn nicht überall bietet ber Boben bie richtige Empfänglichkeit und ber in allen Altersftufen borhandene Beftand bie hierzu erforberliche Berfaffung, b. h. ben nötigen Entwidelungsraum für bie Besamung. Die für bie Besamung empfänglichen Stellen finden sich nun aber bor allem unter bem Schirme einzeln ober gruppenweise ober in größeren Borften zusammenftebenber Althölzer, in ben raumiger geftellten alteren Stangenholzhorften und auf ben etwa vorhandenen Lücken. Hier er= geben fich kleinere und größere Samenhorfte, beren Fortentwickelung burch fraftige Rach= und Raumungshiebe, aber auch burch bie Siebe ber Beftanbspflege, ju forbern ift. Es find biefes bie faft einzigen regularen Berjungungshiebe im Femelbeftanbe, benn es muß, dem Charatter biefer Beftandsform entsprechend, ber Grunbfat gelten, nur ba Siebe gu führen, mo fich Befamungshorfte bereits borfinden.

Bei größeren Femelbeftanden konnen die Siebe nicht alljährlich in benfelben Beftandsteil gurudtehren, fonbern nur nach Amifchenraumen von 5, 10 auch mehr Jahren; man bemißt vorzüglich bie Dauer biefes Siebsumlaufes zwedmäßig nach ben burchschnittlichen Intervallen, in welchem erfahrungsgemäß die Samenjahre eintreten, — bann auch nach bem Borrate an haus glocke barem ober abgangigem Solze.

Die Unmendung ber femelweifen Berjungung beschränkt fich auf jene Beftande und Beftandsteile, in welchen eine ununterbrochene Beftodung zur Erhaltung und zum Schupe bes Bobens gegen die Berheerungen bes Baffers, Schnees und Bindes erforderlich wird, wo bei kleinerem Befite ftande ber aussepende Betrieb nicht angänglich ift, und wo ben von alljährlich wiedertehrenden Sturmbeichabigungen beimgesuchten Beftanden bie nötige Wiberftanbstraft zu geben ift.

III. Schirmbefamung in Saumfolagen.

Man verfteht hierunter jene Art ber Schirmverjungung, bei welcher ber Berjungungsprozeß jeweils nur auf einem banbformigen Rlachenteile bes Gesamtbestandes sich vollzieht. Da man hier in der Regel mit der Berjungungsoperation an ber hinter Wind gelegenen Seite bes Bestandes beginnt und vom Saume ober Rand besselben nach bem Innern mit biesen bandförmigen Teilschlägen vorruckt, so bezeichnet man fie zweckmäßig und analog ber fünstlichen Saumschlagberjungung als Schirmbesamung in Saumschlägen.

Die Berjungung bes Gefamtbeftanbes nimmt alfo auch bier eine nach beffen Ausbehnung mehr ober weniger lange Zeit in Anspruch. Inbeffen tann man bier nicht in bemfelben Sinne von einem langfamen Berjüngungeprozeffe fprecen, wie etwa bei ber

¹⁾ Siebe auch "ber Blenterwalb und feine Behandlung", Bien, taif. Sof- und Ctaatsbruderei 1878.

horft und gruppenweisen Berjungung, weil ber noch nicht in Berjungung stehenbe Teil als völlig intakt bleibenber geschloffener Bestanb in keinerlei Beziehung zu ben in Berjungung befindlichen steht.

1. Berjüngungegang.1)

a) Bei ber schlagweisen Schirmbesamung, welche hier auch als Randverjüngung bezeichnet wird, vollzieht sich ber Berjüngungsgang, indem man in drei sich aneinander schließenden Saumschlägen, von welchen ber erfte



Fig. 90.

(Fig. 90 n) in der Nachhiebs-, der zweite (b) in der Besamungs- und ber britte (v) in der Vorbereitungsstufe fteht, wirtschaftet und in biefer Ordnung allmählich in ben zu verjungenden Bestand (g) eindringt. Es leuchtet ein, daß jeder diefer brei jeweils in Berjungung ftehenden Saumstreifen, Die Stufen bes Borhiebes, bes Besamungs- und Nachhiebes zu burchlaufen hat; ber erfte Angriffshieb auf bem Saumstreifen n mar fobin felbstverftandlich anfänglich ein Borbieb, beim Samenjahr murbe hier ber Besamungshieb, und gleichzeitig in b ber Borhich geführt; mahrend endlich ber erfte Anhiebsfaum in die Nachhiebsstellung einrückte, murbe im angrenzenden Streifen ber Besamungs- und im britten Saumftreifen Beim erften Angriff ift ber der Borbieb geführt. Borbereitungshieb meift entbehrlich; wo er im späteren Berlaufe zur Herbeiführung ber richtigen Reimbett= beschaffenheit und zur Erhöhung ber Standhaftigkeit ber Mutterhölzer erforberlich wirb, ba erweitert man öfter auch die Breite ber in Borbereitung befindlichen Saumschläge auf bas Doppelte und Mehrfache. Dasfelbe gilt für die Breite ber Nachhiebefläche, wenn lang= fame Abraumung geboten erscheint. Es läßt fich aber leicht ermessen, daß in Wirklichkeit eine scharfe Abgrenzung biefer Berjungungsftreifen nicht ftattfinbet; fondern es gehen bieselben vielmehr allmählich ineinander und in- ben noch geschloffenen Beftand über.

Was die Siebsführung als Mittel zur Berjüngung, die Behandlung der Borbereitungs-, Besamungs- und Nachhiebsstächen, die lichtere ober dunktere Stellung

berselben und die etwaige Bobenvorbereitung betrifft, so haben im allgemeinen bieselben Grundsätze Geltung, welche bezüglich dieser Punkte bei der schlagsweisen Berjüngung erörtert wurden. Sie unterliegen nur insofern sachsgemäßen Modificationen, als es sich um den größeren oder geringeren Einfluß des Seitenstandes handelt.

über bie ben Saumschlägen zu gebende Breite läßt fich im allgemeinen ein Daß nicht bestimmen. Es ift basielbe im gegebenen Falle bedingt burch bie Polzart, die Terrainund Bobenbeschaffenheit, die Wieberkehr ber Samenjahre u. s. w. In der Regel aber beschränke man ihre Breite auf mäßige Dimensionen, man überschreite wenigstens auf dem in Besamung stehenden Saumschlage bas Maß ber Bestands ho e nicht. Die Längen-

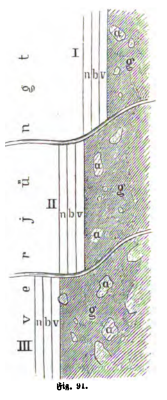
¹⁾ Siebe besonders: Obersorftrat D. Duber, Die Birtschafteregeln für die Waldungen bei Rehlheim a. b. Donau; insbesondere für ben Begirt Reuesfing. 1886.

ansbehnung wird in der Regel durch die Ausbehnung des Bestandes bedingt, boch taun bieselbe auch sich über mehrere zusammenliegende Bestände erstrecken, so daß die Saumsichläge dann oft eine sehr ansehnliche Längenausdehnung erhalten; besonders bei ebenem Terrain greist man berart oft mehrere zusammenhängende Bestände gleichzeitig an. — Im höheren Gebirge und namentlich bei hochansteigenden Gebirgswänden liegt die Längenausdehnung gewöhnlich in der Gefällsrichtung; im Interesse der Holzbringung und der Schlagschonung ift es dann empsehlenswert die Saumschläge in staffelweiser Aneeinanderreihung, wie Fig. 91 zeigt, zu bewirken, wobei stets oben mit der Hiebsgruppe I begonnen, und damit gegen abwärts fortgesahren wird.

Bon welcher himmelerichtung ber Beftanb anzugreifen ift, wird in ber Regel burch bie Binbrichtung bestimmt; mituuter entscheibet aber nebenbei auch ber Bestanbs-

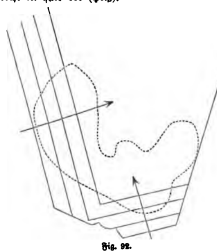
auftanb, b. b. bas Beburfnis ober bie Dringlichkeit ber Berjungung. Sinb nämlich einzelne Beftanbe. partieen, 3. B. auf ber oberen Balfte ber Bebange ober auf ber Gubmeftfeite eines Beftanbes verjungungs. bebürftiger, als ber übrige Bestand, fo richtet man bie Angriffelinie berart, bag biefe Partieen moglichft balb in bie Saumichläge berangezogen werben. 3ft bas burch eine einzige Richtung bes hiebszuges nicht erreichbar, fo vermehrt man bie Biebszüge, ober man formiert Bintelfclage. Bare 3. B. ber in Fig. 92 burch punttierte Linie begrengte Flachenteil ber verjungungebebürftigere, fo wurbe beffen Berjungung burch bie wintelförmige Geftalt ber Saumichlage erheblich beichleunigt werben tonnen. 3m Mittelgebirge beginnt man in ber Regel ebenfalls oben, aber mit borizontaler Entwidelung ber Saumichlage; febr vielfach legt man an biefelben gleichzeitig einen weiteren rechtwinkelig binter Bind bergabfteigenben Saumftreifen an, und greift mit berartigen Bintelichlagen ben ju verjungenben Befaub von zwei Seiten an.

b) In ganz ähnlicher Beise sinbet auch bie Methode ber horstweisen Schirmbesamung bei ber saumweisen Berjüngung Anwendung. Es sallen hier selbstredend die drei Hiedsstadien ber schlagweisen Wethode weg, dagegen werden die in Berjüngung genommenen Saumstreisen oder Zonen erheblich breiter gegriffen (oft in Dimensionen der 3—5sachen Bestandshöhe). Wit einem derartigen Breitstreisen beginnt man den



Angriff hinter Wind, durch Freihieb aller brauchbaren Vorwuchshorste und gleichzeitiger partieller Bestandslockerung zur Entstehung neuer Samenhorste. Während dann in der weiteren Folge hier die Umfäumungshiebe geführt werden, und der Mutterbestand schon in starter Auslösung begriffen ist, werden in einer zweiten sich anschließenden Zone die ersten Angriffshiede durch Freihied der Vorwuchshorste geführt, u. s. f. Beschränkt man sich derart mit der Hauptverzüngungsoperation auch auf diese gegen den Wind vorrückenden Saumstreisen, so soll doch die einstweilige und vorgreisende Freistellung der guten Vorwüchse im angrenzenden Bestandsteil nicht unterlassen werden.

Auf geneigten Gebirgsstächen liegt bie Längsansbehnung ber Saumstreifen vielsach in ber Richtung ber Gefällslinie. Um hier die Samenhorste gegen Beschäbigungen zu schützen, die leicht durch das Thalabwärtsbringen des gefällten Starkolzes entstehen, sammelt man das zunächst liegende Aft- und Reiserholz in Korm eines wallartigen Schutzhausens vor dem oderen Ende der Horste zusammen, oder man legt die zuerst abgebrachten Blöche zc. quer vor (Heiß).



c) Endlich ist noch die Berbindung der schlagweisen und der horftweisen Methode zu ermahnen. Wenn bie Berhaltniffe der Bestandsverfassung berartige find, daß fich in bem noch nicht angegriffenen Bestandsteile (g, g in Fig. 91) brauchbare Bormuchshorste freiwillig ober durch wirts schaftlichen . Einariff (a, a, a 2c.), so werben sofort mit bem erften Saumhiebe biefe Horste freigehauen und nach den Grundfägen ber Femelichlagverjüngung weiter behandelt und Mit bem forgfältig gepflegt. Fortschreiten ber Saumhiebe treten bann biefe bormuchfigen

Horfte, welche meift zur Ginmischung bestimmte andere Holzarten begreifen, in die allgemeine burch schlagweise Berjungung fich ergebende Bestodung ein.

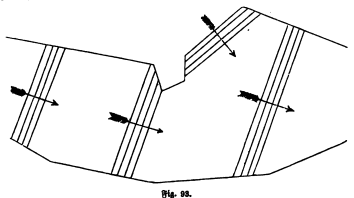
2. Bert und Anwendung der Schirmberjungung durch Saumichlage.

Diese Methobe vermeidet die Gefahr des Mißerfolges auf ausgedehnteren Flächen, wie sie besonders der schlagweisen Berjüngung auf großen Schlägen ankledt und die daraus häusig entspringenden schlimmen Folgen; sie gestattet, mehr als die über große Flächen sich ausdehnende horstweise Berjüngung, die Konzentrierung der Arbeitsbethätigung und sichert im allgemeinen gegen Winds und Sturmschäden, wenn bei der Anlage der Saumhiebe darauf Bedacht genommen wurde. Es sind also vorzüglich die mit kleinen Schlagslächen verbundenen Vorzüge, welche der Saumverjüngung zukommen. In den Gebirgen, namenklich im Hochgebirge, verbindet sich damit der für die Holzbringung verbundene Vorteil, wenn wie gewöhnlich die Saumhiebssächen in der Bringungsrichtung liegen. An sehr hoch aussteligenden Vergwänden werden indessen schlagbeschädigungen möglichst vermieden; man bedient sich dann der stafselweisen Anordnung, oder man sormierte in anderer Art zahlreiche kurze Schlaglinien (Jachenau).

Man könnte dieser Methode wohl den Vorwurf machen, daß auch sie sehr lange Zeiträume zur Verjüngung des Gesantbestandes in Anspruch nehme, besonders wenn die Saumschläge nur von geringer Breite und vielleicht auch geringer Längenausdehnung sind, und daß infolgedessen verjüngungsbedürftige Flächenteile des Bestandes nicht rechtzeitig genug in den Verjüngungsakt ein-

treten können. Dieser letzteren Forberung kann man burch die vorliegende Methode allerdings in so ungebundener Beise, wie es die horstweise Bersjüngung zuläßt, nicht gerecht werden, — aber in einem gewissen Maße ist es doch möglich, und zwar durch Bervielfältigung der Angriffspunkte.

Hätte man 3. B. einen über ein langgebehntes Gehänge sich erstredenben Bestanb burch Saumschläge von geringer Breite zu versungen, in welchem nur- alle 4—5 Jahre auf ben Eintritt eines Samenjahres gerechnet werben kann, so könnte ein sehr langer Zeitraum, vielleicht 50 und 60 Jahre, hierzu erforberlich werben. Man vermeibet letzteren, wenn man ben Bestanb gleichzeitig von mehreren Seiten angreift ober mehrere Angrisselinien durch benselben legt (Fig. 98), wenn man also durch gleichzeitige Fortsührung des Berjüngungsprozesses auf mehreren Saumschlägen die Gesamt-Angrisse- und Berjüngungs-



Fläche vergrößert. Je größer bie Zahl der Angriffspunkte, besto mehr verkürzt sich sobin die Berjüngungsbauer für den Gesamtbestand.

Barend sich burch bie schlagweise Berjüngung nahezu gleichalterige Bestände ergeben, erzeugt die Schirmbesamung durch Saumschläge wohl auch ungleichalterige Bestände, aber die Altersstufen eines hiedszuges reihen sich als bandförmige Kleinbestände in regelmäßiger Alterssolge aneinander, wodurch der Gesamtbestand einen ausgeprägten wirtschaftlichen Charatter erhält. Bei Saumschlägen mit horstweiser Berjüngung ist, großen Schlagstächen gegenüber, dieser durch Behandlung in Breitsaumschlägen herbeigeführte Unterschied im allgemeinen weniger bemerkdar, vor allem schon beshald, weil die horstweise Berjüngung schon an und für sich prinzipielle Altersbifferenzierung in sich schließt. Erst wenn hier mit verteilten zahlreichen kürzeren Angrisslinien gearbeitet wird, prägt sich auch hier, durch Potenzierung der Ungleichalterigkeit, größeren Gesamtbeständen ein der Femelsorm sich nähernder Charatter aus.

Bweites Rapitel.

Naturbejamung durch Seitenstand.

Die Besamung ber zu verjüngenden Fläche erfolgt hier ebenfalls durch ben Samenabwurf von Mutterbäumen, aber lettere stehen nicht auf, sondern neben der Berjüngungsfläche und zwar meist in nächster Nähe berselben. Da die zu verjüngende Fläche schon vor ihrer Besamung abgeräumt und völlig kahl gelegt wird, so kann man diese Berjüngungsmethobe auch als

natürliche Rachberjungung bezeichnen.

Es ift zum Erfolge der Verjüngung hier vorausgesetzt, daß der abfallende Samen durch den Wind, ausnahmsweise auch durch Bergadwärtsrollen oder das Wasser, auf die zu besamende Fläche verbracht wird, und daß die junge Besamung von den Gesahren, welche ihr durch den Freistand drohen, in genügendem Maße verschont bleibt. Es sind dieses vorzüglich die Gesahr des Frostes, der Verunkrautung, der Dürre und Bodenvertrocknung. Die besamte Fläche kann wohl Seitenschup genießen, und derselbe macht sich dann wohlthätig geltend, aber das Maß, in welchem letzteres stattsindet, und überhaupt der ganze Verjüngungsersolg ist vorerst wesentlich durch die Aussehnung der Verjüngungsfläche und ihre Situation zum Mutters und Seitenbestand bedingt. In diesem Sinne ist die Seitenbesamung zu unterscheiben in ihrer Beziehung zu größeren Kahlslächen, zu Saumschlägen und zu Bestandslöchern.

a) Größere Rabiflachen.

Wenn abgeholzte große Kahlslächen burch die anstoßenden Seitenbestände sich besamen sollen, so muß vorausgesett werden können, daß der Samen auf hinreichend weite Distanz vom Luftzuge getragen werde, und daß zur Zeit, in welcher der Same absliegt, die dem Besamungszwecke entsprechende

Winbrichtung herrscht.

Bas die erfte Boraussehung betrifft, fo ift beren Realifierung abhängig von der Holzart, der Windstärke und der Situation ber Berjungungsfläche. Der Samenflug ift bei einzelnen Samenarten ein fehr betrachtlicher, bei anderen ift er faft Rull. Bei mäßig bewegter Luft wird der Same der Pappeln oft ftunbenweit getragen, auf einen Flug von 4-8 Stammlängen tann gerechnet werben bei ber Birte, Ulme und Larche, von 3-4 Stammlangen bei Fichte, Riefer, Erle, von 2-3 Stammlangen bei Aborn, Efche. Hainbuche, auf nur 1-2 Stammlängen bei ber Linde und Tanne, und ber Same der Giche und Tanne überschreitet taum die Grenze der Kronentraufe. Ift bie Starke bes Luftzuges eine große, bann erweitern fich wohl biefe Flugweiten oft fehr beträchtlich, wie fie fich bei fanfter Luftbewegung verfürzen. Die Größe ber Flugweite ist beshalb fehr schwantend und wird noch weiter mobifiziert burch bie Situation ber Berjungungeflache gum besamenben Mutterbestande. Liegt ber lettere oberhalb ber Berjungungsfläche, befindet er sich auf ber oberen Partie ftark geneigter Gehänge, so wird ber Same immer weiter getragen, als bei entgegengesetter ober ebener Lage. An fteilen Gehängen wirken auch die niedergebenden Waffer samenverbreitend, und die fcmeren Früchte ber Buche, Giche 2c. rollen und fpringen oft mehrere Stammlängen weit.

Noch größere Unsicherheit besteht bezüglich der zweiten Boraussetzung, daß nämlich zur Zeit des Samenfluges auch eine momentan günftige Winderichtung herrsche. Es ist dieses in den meisten Fällen dem Zusall anheimegegeben und nur in günftig situierten Gedirgsörtlichkeiten, namentlich in Thalzügen, welche in der herrschenden Windrichtung liegen oder periodisch ständige Luftbewegung haben, mag mit einiger Sicherheit auf deren Transportvermittelung gerechnet werden. Natürlicherweise ist hier wieder die Situation

ber Berjüngungsflächen zum Mutterbestande von maßgebenbstem Einslusse. So sieht man in den höheren Gebirgen günstig situierte Bergweiden und die unteren Tahlwände nach guten Samenjahren oft mit reichelichem Fichtenanslug bedeckt, der von höher und in der Richtung des Thalwindes gelegenen Samenbeständen herrührt. Noch allgemeiner ist der Samenanslug aus der Ferne bei der Birke, Lärche, den Weichhölzern u. s. w. In vielen Alpengegenden war es Sitte, auf den abgeholzten Flächen einzelne Gruppen und Horste samentragender Bäume, sog. Schachte zum Zwecke der Besamung stehen zu lassen. Wo in Rußland auf freiwillige Seitenbesamung gerechnet wird, da bedient man sich zur Sicherung einer genügenden Ansamung öfter der, allerdings oft in sehr weiten Dimensionen angelegten, Wechselichläge.

Aber alle diese von Seitenbeständen erfolgenden Besamungen auf größeren Kahlstächen können nur ungleichförmige mangelhafte Ergebnisse liesern. Wo sich Besamung platweise in genügender Weise ergiebt, da unterliegt sie großenteils dem Unkrautwuchse, der Dürre, dem Frost, der Viehweide 2c. Durch fortgesetzen und wiederholten Samenanslug arbeitet sich wohl unter günstigen Verhältnissen nach 20—30 Jahren eine Holzebestodung heraus, aber sie ist höchst ungleich, meist mangelhaft in ihren Schlußverhältnissen und selbst für eine extensive Wirtschaftsstufe nur selten genügend. Wo diese Verjüngungsform unter günstigen Verhältnissen ausnahmseweise zur Anwendung gelangt, da setzt sie wenigstens rasch eingreisende künstliche Nachbesserung und energische Pflege der jungen Bestodung voraus.

In manchen Gegenden der Alpen, besonders der stüblichen Bezirte, rechnet man auch hente noch auf Seitenbesamung zur Wiederbestellung größerer und Meinerer Kahlstächen; ebenso in vielen Teilen der russischen Tieständer, — hier haben die zu bestockenden Kahlstächen oft eine Ausdehnung von mehreren hundert Hektaren; und dürfte kaum zu bezweiseln sein, daß hier, selbst unter Annahme starker Beweidung, ein langsamer Femelbetrieb mit einiger Schonung der Jungholzhorste immer noch besser ist, als die Kahlsegung ausgebehnter Flächen mit spät nachsolgender mangelhafter Wiederbestockung durch Seitenbesamung.

b) Saumidlage.

Auf schmalen langen, dem Mutterbestande sich unmittelbar anschließenden kahlen Saumschlägen liegen die Verhältnisse für eine genügende Seitenbesamung günstiger. Da übrigens auch hier dieselben Voraussetzungen, wie sie bezüglich der Besamung der Kahlstächen erörtert wurden, gemacht werden müssen, und ihre Erfüllung um so wahrscheinlicher ist, je schmäler die Versüngungsstreisen sind, so beschränkt man die Breite der Saumhiebe gewöhnlich auf die Dimension der Bestandshöhe. Es ist das um so notwendiger, als viele Samen vorzüglich dei trockenen Ostwinden absliegen und diese Windrichtung für die gewöhnlich gegebene Situation der Verjüngungsstäche zum Samenbestande keine günstige ist.

Auch bas Anschlagen und Gebeihen ber Besamung ist hier gesicherter, als auf ben Kahlschlägen, benn ber Saumschlag steht mehr unter bem wohlsthätigen Ginslusse bes angrenzenden Mutterbestandes, als dort. Der Boden erhält sich frischer, besonders wenn er während der heißen Tageszeit vom hohen gegen Südwest vorliegenden Mutterbestande ausreichend beschattet wird. Im übrigen gelten bezüglich der Unkrauts und Frost-Gesahr die Betrachtungen, welche schon oben angestellt wurden.

Der Saumschlag bient in ber Regel zum Ausbringen bes auf bemselben Durch die Fällungs= und Bringungs=Arbeiten erfährt ber aefällten Holzes. Boben eine für die Reimbettsbeschaffenheit förderliche Bermundung, und wo auch bas Burzelholz gerobet wird, eine gründliche Loderung. In vielen Källen fann beshalb eine fünftliche Bobenvorbereitung entbehrt merben. Bebirge liebt man es, wegen erleichterter Solzbringung die Saumichlage nabezu in die Gefällslinie zu legen, man führt fie in ununterbrochener Linie pon ber Sohe ber Gehange bis herab in bas Thal. Bei fehr fteilem Gefälle aber find berartige Saumhiebe zu vermeiben, wenn man ber Befahr, welche burch bie Berftorungen ber niebergebenben Baffer broben, nicht Thur und Thor öffnen will. In folden Fällen arbeitet man teils in ftaffelformia teils in übereinanderliegenden Teilschlägen, wobei ftets mit bem oberen Teile begonnen wirb. Im Mittelgebirge ober auf nicht gar hoben Gehängen legt man die Saumschläge in eine ber Horizontallinie fich nahernbe Richtung und beginnt mit den hieben in der oberen Partie ber Gehange, um die holzausbringung burch ben alten Beftand bewirken zu können.

Es liegt in der Regel im Interesse bes Berjüngungsersolges, den hieb auch bei der Saumschlagverjüngung nur bei dem Eintritte eines Samenjahres zu führen, da hierdurch allein der Berwilderung und Bernntrautung des Bodens vorgebeugt werden tann. Doch giebt es auch Standorte, namentlich im hochgebirge, auf welchen es wünschenswert ist, daß der mit Rohhumus zc. oft start überlagerte Boden sich vorerst hinreichend gesetzt hat, bevor dessen Besamung erfolgt; auch da, wo wegen unterlassener Stockrobung Rüsselferschaden zu besürchten ist, ist eine sofortige Besamung des Saumschlages nicht erwünscht. In solchen Fällen sinden die hiebe einige Jahre vor dem mutmaßlichen Eintritt des Samenjahres statt.

Würbe man ben Grundsat, bem Saumhieb nur in einem Samenjahre ober turz vor bessen Eintritt zu führen, außer acht lassen und alljährlich ohne Mücksicht auf die Besamungsmöglichkeit einen Saumhieb an ben anbern reihen, so würden sich sehr bald größere unbesamte Kahlschläge und alle damit verbundenen Übelstände ergeben. Um jedoch die Jahreshiebe auch hier nicht ganz aussehen zu müssen, sührt man in den sterilen Jahren mäßige Borhiebe, deren Ergebnis sich durch Bermehrung der Hiebs-Angrisspunkte erweitern läßt. Was bezüglich dieser Bervielsältigung der Angrisspunkte auf S. 413 gesagt wurde, hat auch gleiche Geltung für die Seitenbesamung der Saumschläge. Rücken diese Angrisslinien in einem Bestande sehr nahe zusammen, so ergiebt sich jene Art der Seitenverzüngung, welche man als Berjüngung durch Conlissenbiebe bezeichnet; einer Methode, welche früher in Deutschland eine ziemlich große Berbreitung hatte, heute aber nun mehr unter Boraussehung kinstlicher Beihilse vereinzelt gestet wird.

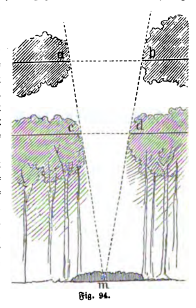
c) Beftanbelocher.

Eine britte Form ber Berjüngungsfläche ist jene von kleineren ober mäßig großen Löchern (etwa 2—10 Ar), welche allseits vom Mutterbestande umgeben sind. Solche kleinere kahle Berjüngungsflächen können sich ergeben burch Schneebruch, Bindbruch, Insektenschaben u. s. w., aber auch durch direkte Hiebe infolge örtlicher Birtschafts-Grundsäte.

Die Situation dieser Versüngungsslächen ist vom Gesichtspunkt der Besamungsmöglichkeit offenbar die allergünstigste, denn von irgend einer Seite muß sie den Samenabsall des umgebenden Bestandes empfangen; bei größeren Löchern ist eine mehr ovale Form denselben der runden vorzuziehen. Auch die Frische und Thätigkeit des Bodens ist hier in der Regel in vorteilhaftem

Maße bewahrt, und selbst die Frostgefahr muß hier eine, nach der Flächens ausdehnung und Bestandshöhe sich bemessende Abminderung ersahren, benn einesteils wirkt der umgebene Bestand als Schirm gegen die Wärmeausstrahlung,

andernteils ift zu bebenten, daß die Boben= oberfläche mäßig großer Löcher ftets unter dem Ginfluffe bes umgebenden Beftandes hinsichtlich ber Barmeverhaltniffe fteht. Die in der Kemelschlagwirtschaft reichlichst vorliegenden Erfahrungen bestätigen dieses bei nicht übergroßen Löchern auch volltommen. - Bas die Entwickelung der auf Löchern fich ergebenden Besamung betrifft, so ist diefelbe wesentlich auch durch den Licht= zufluß bedingt: letterer ist felbstverständlich von ber Größe ber Löcher, aber auch von ber Sobe bes umgebenben Beftanbes abhängig. Es ist aus nebiger Sig. 94 ersicht= lich, bag bie Offnung bes Kronenichluffes in bem höheren Bestande ab eine größere sein muß, als in ben niederen Beftanbe cd, wenn ber Regel ber Lichtstrahlen abm mit gleicher Intensitätswirtung zum Samenhorst m gelangen foll. Die hieraus für die horstweise Berjungung zu entnehmenben Grundfate beim Löcherhieb ergeben fich von felbft.



Besitzt ber Boben zur Zeit ber Besamung die richtige Empfänglichkeit ober wird dieselbe auf künstlichem Wege herbeigeführt und überläßt man solche Löcher nicht der Verunkrautung, so bestocken sich derartige Bestandslöcher oft in vorteilhastester Weise; der Art enstandene Besamungshorste waren nicht selten die erste Veranlassung zur horste und gruppenweisen Verjüngung ganzer Bestände.

Daß biese Art ber Seitenbesamung auch bei ber semelschlagweisen und femelweisen Berjüngung mit beteiligt sein muß, ift leicht zu ermessen, und sei hier zur Ergänzung best auf S. 405 Gesagten ausbrücklich erwähnt.

Dritter Ubschnitt.

Bekandsgründung durch Stock- und Burgel-Reproduktion.

Wie auf S. 48 und 151 ausgeführt ist, unterscheibet man, je nachbem ein Baum hart über dem Boden oder nahe unter der Krone abgeworfen wird oder es sich um Wurzelausschläge handelt, zwischen der Stockreproduktion. Schaftreproduktion und Wurzelreproduktion. Von weitaus vorherrschender Bedeutung für die forstlichen Gesichtspunkte ist die Stockreproduktion und bezüglich einiger Holzarten als Beigabe die Wurzelreproduktion. Das Folgende bezieht sich vorerst auf diese erstere allein.

Der Erfolg ber Bestandsverjüngung durch Stockreproduktion ist von mehreren Boraussezungen abhängig; die wichtigsten sind das Alter des zu verjüngenden Bestandes, die Gesundheit und Ausdauer der Burzelsstöcke, die Sorgfalt der Hiebsaussführung, die Zeit des Hiebes und die

Richtung ber Hiebsführung.

a) Das Alter, bis zu welchem bie Ausschlagfähigkeit ber Stocke erhalten bleibt, wenn der Schaft abgeworfen wird, ist nach der Holzart und dem Stand= Man tann nach ben bisherigen Erfahrungen annehmen, baß orte verschieben. die Kraft der Reproduktion am höchsten zur Zeit des Hauptlängenwachstums ift, und bei gunftigen Standortsverhaltniffen auch barüber hinaus fich noch mahrend einer fürzeren ober längeren Periode, nach Maggabe ber betreffenden Solgart, ungeschwächt zu erhalten bermag. Für ben Berjungungserfolg ift es nun am vorteilhafteften, wenn die Berjungung resp. der Sieb in dieser lettgenannten Periode erfolgt, denn für die Bestodungsbichte des jungen Bestandes find fraftige erstartte Stode vorzüglich wertvoll; fie konnen burch eine vermehrte Angahl geringer Stode nicht erfett werben. Bis zu welcher Alters= höhe zur Festsetzung des Verjungungstermines beim erstmaligen Abtriebe von Kernbeftänden gegangen werden darf, ohne Einbuße an Reproduktionskraft besorgen zu mussen, das ist durch Holzart und Standort bedingt und muß ben örtlichen Erfahrungen und Wahrnehmungen entnommen werben.

Handelt es sich um mehrmals schon dem Abtrieb unterworfene, hinreichend erstarkte Stöcke, so sallen die soeben erwähnten Rücksichten weg. Es ist vielmehr durch die Forderungen der Massenproduktion geboten, den Berjüngungstermin nicht so weit zu stecken, als es sonst zulässig wäre, weil der Zeitpunkt des größten periodischen Zuwachses dei Stockschlägen verhältnismäßig sehr früh eintritt und ein weit hinausgeschobener Abtrieb für die

Maffenmehrung nur geringen Erfolg gewährt.

b) Die Gesundheit der Wurzelstöcke ist natürlich eine der wesentlichsten Bedingungen für guten Verjüngungsersolg. Sind die Stöcke krank, so überträgt sich die Fäulnis vielsach auch auf die Ausschläge; doch ist das nach Holzart sehr verschieden, während z. B. die Siche, Hainbuche z. davon nur wenig berührt werden, überträgt sich die Säulnis kranker Stöcke von Ulmen, Aspen, Erlen zc. sehr leicht auf die Stockriebe, so daß man in manchen Fällen ganz gefunde Stockschläge von Ulmen zc. zu den Ausnahmen zählen muß. Dasselbe gilt bezüglich der Wurzelbrut bei den meisten Holzarten in noch höherem Waße, als bezüglich der Stockriebe. Eine frühzeitige Entsernung der kranken Stöcke und Wurzeln aus dem Boden, vorzüglich bei den leicht unterliegenden Holzarten, und ihr Ersah, etwa durch gesunde Stutzerpflanzen, ist im gegebenen Falle eine nicht zu versäumende Waßregel im Interesse gebeihlicher Stockschlagversüngung.

e) Auch die Ausdauer der Stöde, zum Zwede öfterer Wiederholung der Berjüngung, steht hiermit in engem Zusammenhauge. Holzart und Standsort entscheiden aber hierüber oft für sich allein schon. Auf träftigem Boden erhält sich im allgemeinen die Ausschlagfähigkeit der Stöde länger, als aufschwachem. Die Eschen=, Ahorn=, Birken=Stöde 2c. bewahren ihre Reproduktionskraft selten länger, als zwei oder höchstens drei Umtriede, während jener der Eichen=, Hainbuchen= 2c. Stöde fast unverwüstlich ist. Welche Faktoren und Ursachen bezüglich der Erhaltung der Ausschlagfähigkeit im besonderen

im Spiele find, ift noch bollig unbefannt.

d) Mit bem Abwerfen ber oberirdifchen Baumteile burch ben Stodhieb find notwendig Bermundungen berbunden; die Abhiebsfläche des Stockes ift dem Butritte der Bilgsporen, der Luft, Feuchtigkeit, der Sonnenwirkung 2c. bloggeftellt und der Solzverderbnis durch Fäulnis, Bertrodnung und hiermit ber Gefahr preisgegeben, die Ausschlagfähigkeit einzubufen. Gin birekter vollftändiger Schut hiergegen ift unmöglich, wohl aber eine Ermäßigung diefer Befahr burch forgfältigen Sieb. Je fleiner bie Siebsfläche, je gefchloffener und glätter die Oberfläche, und je rascher bas Regenwasser von berselben abfliegen tann, besto geficherter ift ber Stod gegen obige Befahr. Dan berwendet beshalb zum Sieb nicht die Sage, welche eine rauhe faserige Schnittfläche zurudläßt, auch feine ichweren Arte wegen ber bamit berbunbenen Burgelericutterung, fonbern gut geschärfte leichte Arte ober Seppen, und führt ben Sieb in einer möglichst vollkommenen nach einer Seite geneigten Ebene ober bei ftarteren Stoden auch nach zwei sattelformig zusammenstoßenben Ebenen. Gegen ichlechten Sieb find übrigens die verschiedenen Solzarten nicht gleichmäßig empfindlich; mahrend 3. B. Buche, Aborn 2c. es in erheblichem Mage find, find Giche, Hainbuche, Linde 2c. ziemlich unempfindlich.

Der Verzüngungserfolg, und hier namentlich die Dichtigkeit der Bestockung, ist weiter durch den Umstand beeinflußt, ob die Stöcke tief oder hoch gehauen werden. Der tiefe Hieb, d. h. hart über dem Boden weg, ist dem hohen Hiebe stellt vorzuziehen, weil die die <u>Proventivknospensents wickelung behindernde Borkenbildung am Burzelhalse und den unterhalb desselben befindlichen Partieen in der Regel geringer ist, als am Schafte, — und weil durch Burückdrängen der Ausschläge hart an oder in den Boden deren selbständige Bewurzelung ermöglicht wird. Der letztere Umstand ist aber schon an und für sich ein Berjüngungsvorgang, indem an die Stelle des Mutters</u>

stockes mehrere selbständige neue Pflanzen treten, was für die Berdichtung und Regeneration des Bestandes offenbar von großem Werte sein muß.

Hat man es bagegen mit Stöcken zu thun, die schon burch vorausgegangene Hiebe boch gehalten, vollständig verborkt und nur mehr an den jungen Stocktrieben ausschlagsfähig sind, dann haut man im jungen Holze, d. h. man beläßt kurze Stummel der gegenwärtigen Ausschläge an den Stöcken, damit durch diese die Reproduktion vermittelt wird. Alte verknöcherte Stöcke der Erle, Ulme, Birke 2c. sinden sich häusig in diesen Berbältnissen. Sind übrigens derartige Hochstöcke noch nicht zu alt, dann sohnt sich immer der Bersuch, sie nachträglich noch durch tiesen Hieb zu behandeln, — ein Bersuch, der vielsach nicht ohne guten Ersolg bleibt.

e) Wenn es an der nötigen Arbeitskraft zu beschleunigter rechtzeitiger Durchführung des Hiebes und der Schlagräumung nicht fehlt, dann ist der Hied im Spätwinter, einige Wochen vor dem Knospenschwellen, dem Herbsthiebe immer vorzuziehen. Im ersten Falle beginnt sast unmittelbar nach dem Hiede die Kallusbildung, was zur besseren Bewahrung der Stöcke deietragen muß, während nach dem Herbsthiebe die Stöcke dem Winterfroste preiszgegeben sind, infolgedessen die Kinde sich loslößt, Verunstaltungen und Zerreißungen sich ergeben. In Weidenheegern kann indessen den Zuritt und den Hindurch geschnitten werden. Wo die Frühjahrsnässe den Zutritt und den Hied im Frühjahre nicht gestattet, wie in vielen Erlenbrüchen, da ist man auf den Herbsthieb hingewiesen, und wo es sich um Rindengewinnung handelt, des Schälens halber, auf den Hied im vollen Saste.

Die Verzüngung der Stockschlagbeftände erfolgt in der Regel durch Kahlhieb, nur in jenen Beständen, welche das Material zu Bindweiden und dergl. liefern, findet mitunter auch eine plenterartige Rutzung und damit auch eine ungleichzeitige Verzüngung statt, indessen ist auch hier der Kahlhieb immer

mehr zu empfehlen.

f) Wo es sich beim Kahlhiebe um Lagen und Örtlichkeiten handelt, die namentlich im Frühjahre trodenen und kalten Winden ausgesetzt find, da ist es zum Schutze gegen dieselben sehr förderlich, die Richtung der Hiebe biesen Winden entgegen zu führen, in der Regel also die Schläge in Sudmest zu beginnen und gegen Nordost fortzusühren. Schutz gegen trockene Winde ist namentlich für die Lobschläge, im Interesse des Kindenschlens, stets wünschenswert.

Daß zum Zwede einer gebeihlichen Berjüngung ber Ausschlagbestände alles vermieden werbe, was eine Beschäbigung der aufsprossenden zarten Stod- und Wurzeltriebe herbeiführen tann, — daß namentlich bei dem Hiebe im Spätwinter die Schlagräumung möglicht zu beschleunigen und alles Holz wenigstens an die Wege gerückt werbe, ift selbstverftändlich.

Was endlich die Verjüngung der Kopfhölzer betrifft, so geschieht dieselbe entweder durch einen hart am Kopse, oder in einer solchen Entsernung von demselben gestührten Hiebe, daß singerlange Zapsen von den Ausschlägen stehen bleiben. Wird ein Kernstamm oder erstarkter Stockschlag in einer Höhe von 0,5, 1 bis 3 m abgeworfen, so bilden sich in der Regel zahlreiche Ausschläge längs des ganzen Schaftstummels; werden dieselben bis auf die obersten fortgesetzt ausgebrochen (geizen), und dadurch und durch die inzwischen einzgetretene Borkenbildung die Reproduktion auf das oberste Ende der Stümmelstange zurückgedrängt, so bildet sich hier nach und nach durch Waserbildung,

velocked,

ne chair Selection or Neighborge

r.40.

haleri.

Knospenwucherung und Überwallung eine Anschwellung, an welcher in der Folge allein die Ausschläge erfolgen, und die mit dem Alter zu einem starken Kopfe sich mehr und mehr erweitert.

Solange biefer Kopf noch junger ift, noch zahlreiche bortenfreie Teile hat, geschieht ber Dieb ber Ausschläge stets hart am Kopfe; wenn berselbe aber älter geworben ift, von einer starten Bortenwucherung fast überall überbedt ift, bann ift es empfehlenswert, beim hiebe Zapfen steben zu laffen, an welchen ber tunftige Ausschlag sich ergiebt. Man behauptet ofter, baß ber Zapfenhieb weniger träftige Ausschläge mit geringerem Längenwachstume ergebe. Der Grund hierzu blirfte inbessen weniger im Belassen von Zapfen, als in ber mit bem höheren Alter auch gesunkenen Reproduktionskraft zu suchen sein.

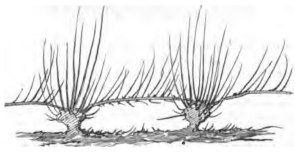


Fig. 95.

Eine besonbere Form bes Zapfenhiebes ift jene, wobei eine einzige Rute in solcher Beise belaffen wirb, baß fie, zur Seite gebeugt, ben zunächft benachbarten Stümmelstod erreicht, hier befestigt wird und nun, neben ben Stümmelstoden, zur selbstänbigen Reprobuktion benutt wirb (Fig. 95).

Vierter Ubschnitt.

Bestandsgründung durch Berbindung der verschiedenen Saupt-Berjüngungsmethoden.

Die drei Hauptverschingungsmethoden können unter sich in mehrfacher Art bei der Bestandsbegründung zusammentreten. Es kann die künstliche Bersjüngung mit der Raturbesamung, dann mit der Stockschlagberzüngung sich verbinden, dann die letztere mit der Naturbesamung und endlich können alle drei Methoden zusammenwirken. Da jede der verschiedenen Methoden der Bestandsbegründung sür gewisse Berhältnisse größeren Bert besitzt, als die anderen, so ist es erklärlich, daß bei wechselnden Standortszuständen ein densselben zweckmäßig angepaßter Bechsel der Berzüngungsmethode und ein Zussammenwirken derselben größere Gewähr sür den Ersolg giebt und unter Umständen auch geringere Kosten in Anspruch nehmen muß, als die alleinige Beschränkung auf eine einzige Methode. Für die Mehrzahl der Fälle sollte beshalb die Berbindung mehrerer Methoden die Regel, nicht die Ausnahme bilden.

1. Berbindung der fünftlichen Berjungung mit der Raturbefamung.

Man kann hier brei Fälle unterscheiben, die sich auf die zeitliche Aufeinanderfolge der beiben Wethoden beziehen. Es geht nämlich entweder die künftliche Berjüngung der natürlichen voraus, oder sie folgt der letzteren nach, oder es findet in gewissem Sinne beides statt.

a) Durch mancherlei Berhältnisse kann Beranlassung gegeben sein, einzelne Flächenteile eines Bestandes auf künstlichem Wege, vor den übrigen für

Die Naturbesamung bestimmten, zu berjungen.

Bur Erläuterung seien hier folgende Vorkommnisse erwähnt, welche zu fraglichem Vorgange Veranlassung geben können. Ein zur Verjüngung durch Schirmbesamung bestimmter Bestand enthält rückgängige Teile mit nachlassender Vodenthätigkeit, schon länger mit dichtem Grassilz überzogene Plätze, versumpste Stellen u. dergl., die voraussichtlich im Zeitpunkte der Naturbesamung nicht in der Versassung sich besinden, um auf einen genügenden Erfolg der Naturbesamung rechnen zu können. Der fortschreitende Nückgang der Bodensthätigkeit macht es ratsam, ungesäumt zu einer Verzüngung durch Verpstanzung der betr. Flächenteile mit einer andern Holzart zu schreiten. — Oder es handelt sich darum, derartige unter voller Verlichtung des Mutterbestandes stehende und vielleicht durch ihre Freilage ungünstig situierte Flächenteile mit einem künstlich zu begründenden Schutzbestande zu versehen, um dieselben für die Naturbesamung teilweise zugänglich zu machen. — Oder es besteht die

Abficht, dem feither reinen Bestande bei seiner Berjungung andere Holzarten in horstweisem Stande, und zwar vorwüchsig beizumengen u. f. m. In allen biefen und abnlichen Fallen wirten fünftliche und natürliche Berjungung gur Neubegründung eines Bestandes zusammen, aber die erstere geht der letzteren fürzer ober länger voraus.

b) Eine volltommen gleichmäßige Beftodung auf ber ganzen Glachenausbehnung eines Bestandes tann burch Raturbesamung allein nur in bochft seltenen Fällen erziett werden. In der Regel bleiben einzelne Partieen unbesamt, auf anderen findet die Besamung tein Gebeihen, geht gang ober teilweise verloren ober bleibt ungenügend. Die Raturbesamung bedarf sohin ber Ergangung auf allen Stellen, wo die Natur ihren Dienft verfagt bat; fie erfolgt aber erft nach ber Naturbesamung, wenn sich ber Erfolg und bie Mangel berfelben mit Sicherheit überfeben laffen, und wird beshalb gewöhn= lich auch als Rachbefferung bezeichnet.

Diefe Rachbefferungen ber lüdenhaft gebliebenen Befamungen erfolgen nur ausnahmsweise burch Saat, und in biesem Falle unter vorzüglicher Benutung ber eingeebneten Stocklöcher; in ber Regel geschieht es burch Bflangung. Es ift munichenswert, bag hierzu rafchmachfenbe Solgarten und fraftige Pflanzen verwendet werden, namentlich zur Nachbefferung ber kleineren Lüden. Es ift weniger bas bamit erreichbare raschere Einholen ber bormuchfigen Umgebung in Bezug auf Die Beftandshöhe, als bielmehr ber größere Widerstand gegen die bier nicht felten brobende Frostgefahr und ber balbige Beftandeschluß biefer nachgebefferten Luden, mas bie Berwendung fraftigen Bflanzmaterials munichenswert macht. Oft ift es genugend. Schlagpflangen aus ben besamten Bartieen mit bem Ballen gu ftechen und zur Rachbefferung zu verwenden. Die lettere bat bann aber ber Raturbesamung balb nachzufolgen. Bei ber eingefentten Lage folder zwischen ben Samenhorsten liegenden Nachbesserungslücken ift in zum Frost geneigten Ortlichkeiten die erforderliche Rudficht bei ber Bahl ber Solzart zu nehmen; im übrigen aber follte man zu ben Nachbesserungen nur bie anspruchsloßeren Solgarten mablen, benn es find in ber Regel bie geringwertigen Bobenpartieen, auf welchen die Naturbesamung nicht anschlug und Lücken verblieben.

Eine nutlofe Gelbverfdwenbung ift es, wenn man mit ben Rachbefferungen bis bart an bie Grengen ber Camenborfte beranrudt, benn bie vorzuglich nach ber freien Seite fich mehr und mehr erweiternbe Rronenausbehnung ber letteren benimmt biefen nachbefferungsmeife eingebrachten Ranbpffangen in turger Beit jeben Entwidelungeraum. Dan bleibe beshalb von ben Grenzen ber Samenhorfte allgeit mehrere Meter gurud und verzichte barauf, jebe fleine Lude nachbeffern zu wollen.

Mitunter banbelt es fich auch barum, nachträglich in bie bereits geficherte Besamung, jum Zwede ber Beftanbemifdung und Rutholggucht, andere Bolgarten einzupflangen. hierzu follen ftets nur bie frifcheften beften Blate in Ditte bes beften Samenwuchfes gewählt werben, und ift letterer ju bem 3mede auszureuten. Dag es fich bier nur um Einbringung von fraftigen Beiftern ober Balbbeiftern banbeln tann, ift felbftverftanblid. Solde Rutholzarten, vorzüglich wenn es bie anspruchsvolleren betrifft, auf bie meift burftigen Rachbefferungeliiden ju bringen, ift wenigftens vom Befichtspuntte ber Rutholgzucht in ber Regel verwerflich.

c) In der vorausgebend erörterten Beife tritt gewöhnlich die kunftliche Berjungung fowohl mit ber Schirmbefamung wie mit ber Seitenbefamung in Berbindung. Bei der letteren kommt aber noch eine weitere Kombination der künstlichen Berjüngung mit der Naturbesamung vor, und zwar besteht dieselbe im periodischen Bechsel der einen und der andern. Die natürliche Berjüngung von Saumschlägen durch Besamung vom Seitenbestande ist selbsteverständlich nur in Samenjahren möglich; während der sterilen Periode muß der Angriff durch weitere Samenhiebe sistieren, und der Hieb beschränkt sich nur auf Borhiebe. Erseht man aber in den sterilen Jahren die Natureverjüngung durch die künstliche, so erfährt der Berjüngungsfortgang keine Unterbrechung.

Es steht allerbings biefer Borgang ber reinen Rahlschlagwirtschaft näher als ber Naturverjüngung, und er führt bei seltenem und spärlichem Samenerwuchse gewöhnlich zur ausschließlichen Rahlschlagwirtschaft. In ben meisten Fällen kann aber letteres burch Mitbenutzung ber Samenjahre sehr wohl vermieben werben.

2. Berbindung der fünftlichen Berjungung mit der Ausschlagberjungung.

In den Niederwaldungen versagen mit der Zeit die alternden Stöcke mehr oder weniger ihren Dienst, besonders wenn die Hiebe nicht mit Sorgsfalt geführt wurden, der Umtried zu hoch ist, die Stöcke von älteren Stämmen herrühren, Frost, Hochwasser und andere Kalamitäten den Wald heimsuchen. Dabei giebt es bekanntlich Holzarten und Standorte, welche in der Reprosduktion früher nachlassen, als andere.

Es liegt auf der Hand, daß die Ergänzung der mangelnden Reprosduktion in einer dem Wirtschaftsziele entsprechenden Weise hier nur auf künstlichem Wege möglich ist, denn die durch Samenanklug sich freiwillig einstellende Bestodung ist bezüglich der Holzart nur selten eine erwünschte. Da es sich hier darum handelt, baldmöglichst die Lüden durch jugendliche, reproduktionsträsige Stöcke zu ersehen, so geschieht diese künstliche Ergänzung sast ausschließlich nur durch Pflanzung von kräftigen Schulpslanzen, die nach erzielter Anwurzelung auf den Stock geseht werden, oder mittelst Stuppslanzen. Sind letztere gut gepslegten Forstgärten entnommen, d. h. in diesen zu schon erstarkten Stuppslanzen herangezogen worden, so leisten sie im allgemeinen mehr, als die bekront eingebrachten Pflanzen. In den Weidenhegern, die durch Hochwasser, Eis 2c. oft fortgesetzer Rekrutierung bedürfen, werden in der Haupslache Stecklinge, und zu Stümmelstöcken am sichersten Wurzelstecklinge verwendet.

Wenn es fich um größere Luden im Ausschlagbestanbe hanbelt, bie erforberlichen Pflanzen fehlen und weitere hinderniffe für die Saat nicht im Wege fleben, tann wohl auch diese tettere Anwendung finden, boch beschräutt man sie meift auf die großen Samen ber Eiche, Kastanie, Buche 2c.

3. Berbindung der Raturbefamung mit der Ausschlagberjungung.

a) Die Ergänzung unzureichenber Naturbesamungen burch Stockschlag-Individuen ist für die Hochwaldsorm eine nur außnahmsweise vorkommende Maßregel; sie beschränkt sich selbstwerständlich nur auf reproduktionsfähige Laubhölzer. War ein derartiger, in der Jugendentwickelung stehender Kernholzbestand in einzelnen Teilen oder zerstreut durch den ganzen Bestand von sast tödlichen Beschädigungen heimgesucht worden, z. B. vom Froste, Mäusen, Schloßenschlag 2c., und ist der als Kernwuchs beizubehaltende Bestandskeil nicht ausreichend, um volle Beftodung zu gewähren, so läßt sich dieselbe hausig badurch ergänzen, daß man die beschädigten jungen Kernwüchse auf den Stock setzt, und die sich ergebenden Stockschäuse mit den Kernwüchsen hinauswachsen läßt. Da bei dem jugendlichen Alter der Stöcke in der Regel nur eine einzige Stocklobe zu kräftiger Entwickelung und diese bei dem hier gewöhnlich dichten Stande der Stöcke zu ähnlicher Schaftbildung gelangt wie die Kernwüchse, so daß sie schon im Stangenholzalter oft nur schwer von einander zu unterscheiden sind, so ist dadurch ein einsaches Mittel der Erzänzung geboten. Es ist aber dabei vorauszuszuschen, daß der Stockhieb sofort nach der Beschädigung vorgenommen wird, daß der Boden ein hinreichend thätiger ist, und daß es gegebenenfalles nicht an der nötigen Pssege der Ausschlagwüchse sehlt.

b) Die Verbindung der Naturbesamung mit der Stockreproduktion sindet dagegen regelmäßig dei der Mittelwaldversüngung statt. Die Hauptsausgabe konzentriert sich hier stets auf eine ausreichende Nachzucht des Oberholzes, denn mit der Berjüngung des Unterholzbestandes hat es dei richtiger Behandlung in der Regel keine Not. Obwohl bei Ermangelung von Kernwüchsen auch Ausschläge von jungen kräftigen Stöcken verwendbar sind, so soll sich der Oberholzbestand in der Hauptsache doch möglichst durch Samenspslanzen rekrutieren. Die Besamung ersolgt als Schirms und Seitenbesamung durch die samentragenden Oberholzstämme, und ist man deim Hiede stets bedacht, reichbekronte Samenbäume der älteren Klassen zu belassen, auch wenn durch die weitere Beibehaltung derselben ihr Nutholzwert keine Steigerung erfährt. Solche Stämme können indessen noch im ersten oder zweiten Jahre nach dem Unterholzhiebe leicht. nachgehauen werden.

Ergiebt sich nun Besamung, alsbalb nachbem ber Unterholzbeftand auf ben Stock gesetzt wurde, so erwachsen die Kernpflanzen gleichalterig zwischen den Stockloden auf; aber einzeln eingemischt vermag sich nur der kleinste Teil zu erhalten. Steht der Samenwuchs dagegen in kleinen Horsten und erfährt er die nötige Pflege und Schutz gegen den umdrängenden Loden-wuchs, so kann er auch im geschlossenen Unterholzwuchse erhalten werden. Diese Samenhorste müssen natürlich fortgesetzt im Auge behalten werden, da sie großen Anspruch an die Bestandspflege machen. In der Vernachlässigung der letzteren ist vorzüglich der Grund mangelnder Oberholz-Nachzucht zu suchen.

Die während der Umtriedsdauer sich ergebenden Besamungen können feinen Ersolg haben, benn zwischen dem dichten Unterholzwuchse ift kein Raum für ihre Entwickelung. Dagegen können sich gegen Ende des Turnus kurz vor dem hieb wieder Berhältnisse ergeben, welche für eine zu dieser Zeit eintretende Besamung günstiger sind. Der Stockschaftliche für eine zu dieser Zeit eintretende Besamung günstiger sind. Der Stockschaftliche fich räumiger gestellt, die Krone desselben ist ziemlich hoch über dem Boben erhoben, und der Besand gewährt Raum sur die Entwickelung der Besamung, wenn durch vorgreisende Diebe für deren borstweise Erhaltung einige Sorge getragen wird.

In Örtlichkeiten, in welchen Gefahr besteht, bag die durch den hieb plotlich freigestellten jungen Samenwüchse, durch Frost, Laubweben, Dürre, talte Winde 2c. Not leiden, wie es nicht selten in Randpartieen des Bestandes ber Fall ift, behält man öfter die umfäumenden Teile des Unterholzbestandes als Schutz- oder Mantel-Streisen noch einige Zeit bei und holt dieselben nach und nach durch den hieb nach. In derartig exponierten Teilen hält man im übrigen auch den Oberholzbestand stets etwas dichter.

4. Berbindung der Raturbefamung mit der Ausschlag- und tauftlichen Berfangung.

Diese Kombination beschränkt sich nur auf den Mittelwald. Aus dem unmitteldar vorhergehend Gesagten ist zu entnehmen, daß eine vollständig befriedigende Nachzucht des Oberholzes durch Kernwüchse erhebliche Anforderungen an eine sorgfältige Bestandspslege macht. Häusig genügt selbst aber auch diese nicht, wenn beim Oberholzhied und der Schlagräumung nicht mit der nötigen Vorsicht zu Werke gegangen wird. Die der Art sich ergebenden Lüden erheischen nun künstliche Beihilse zur Ergänzung des Obersholze Nachwuchses. Wit Ausnahme größerer Blößen, sir welche wohl die Saat in Anwendung kommen kann, erfolgen die künstlichen Nachbesserungen in der Regel nur durch Pflanzung mit kräftigen Pflanzen, in den kleineren Lüden womöglich mit Heistern; sehr empsehlenswert ist hier gruppenweise Verbandstellung derselben. Da es sich dei diesen Nachbesserungen vorzüglich um Rekrutierung des Oberholzbestandes handelt, so wählt man nur Holzarten, welche Nutholzwert haben, und sucht für dieselben stets die besten Bodenspartieen aus. 1)

Daß durch größere Ausdehnung derartige Nachbesserungen die Kosten ber Berjüngung zu sehr erheblichen Beträgen heranwachsen müssen, ist leicht zu ermessen, und ist deshalb so viel als thunlich auf Witbenutzung und Pflege der freiwillig sich ergebenden Samenwüchse ein sorgsames Auge zu richten.

¹⁾ Siehe Arutina in Baur's Forstwirtich. Centralblatt 1879, S. 842; banu bas am Enbe bicies zweiten Teiles über bie Berjüngung bes gemischten Dittelwalbes Gefagte.

fünfter Abschnitt.

Bahl der Bestandsbegründungsart im allgemeinen.

In ben vorausgehenden Abschitten wurden die Verhältnisse näher betrachtet, unter welchen die einzelnen Saat- und Pflanzmethoden anzuwenden sind, wann überhaupt die Saat, wann die Pflanzung, wann die Kultur unter Schirm, wann im Freien empfehlenswert ist; ebenso die Verhältnisse, welche für Anwendung der schlagweisen und der horstweisen Schirmverjüngung sprechen, wann die verschiedenen Arten der Seitenbesamung zulässig sind u. s. w. Es erübrigt nun noch die Erörterung der Frage über den Wert und die Anwendbarkeit der künstlichen Verzüngung, gegenüber der natürlichen, — jedoch ohne Eingehen auf die einzelnen Methoden und auf die Holzart, und abgesehen von der Aufforstung disher nicht mit Holz bestockter Flächen.

Schon ber Rüchlick auf eine verhältnismäßig nur turze Zeitperiobe genügt, um zu erkennen, wie fehr bie Anfichten über ben Wert ber Beftanbsbegründungsmethode gewechselt haben. Roch vor fünfzig und sechzig Jahren war bei der Mehrzahl der Forstwirte die Überzeugung lebendig, daß die wahre forstliche Runft und das größte Berdienst des Birtschafters barin bestehe, bie Bestände mit geringst-möglichen Rosten auf natürlichem Bege ju Darauf folgte eine Beriobe, in welcher die größere Menge ber Forftwirte die natürliche Berjüngung als einen überwundenen Standpunkt in der Entwidelung der Forstwirtschaft betrachtete, und alles Beil fast allein mehr in ber Saat und Pflanzung auf ber Rablfläche erkannte. Es giebt ausgebehnte Gebiete, ja ganze Länder, die aus biefer Zeitperiode fast nichts aufzuweisen haben, als einformige Saat- und Pflanzbeftande einiger wenigen Holzarten. Ift diese Beriode der nahezu ausschließlichen Saat- und Bflangwirtschaft in vielen Bezirken auch heute noch nicht abgeschloffen, so hat fich boch in der neuesten Reit bei fehr vielen deutschen Forstwirten und in einer Reihe von Ländern infofern ein Umschwung vollzogen, als man diefen extremen Standpunkt kunftlicher Beftandsbegrundung verlaffen und fich ber natürlichen Berjungung wieber mehr zugeneigt bat.

Im nachfolgenden haben wir vorerft die Motive für diese rasch aufseinander gefolgten Schwankungen aus einem Extrem zum andern aufzusuchen und daraus vernunfts und sachgemäße Schlüsse zu ziehen.

Wir werben zur unparteiischen Beantwortung dieser Frage am sichersten gehen, wenn wir die Borzüge und die Nachteile beider Verjüngungsformen aufsuchen und mit einander in Vergleich sehen.

1. Borgage und Rachteile der fünftlichen Berjungung.

a) Die wesentlichste Lichtseite ber fünftlichen Berjungung besteht in ihrer vollftanbigen Unabhangigfeit bom örtlichen Gintritte ber Samen-Durch die große Bahl ber Samenhandlungen und die heutigen Ber= fehrsmittel tann alljährlich jebe Samenart in ber gewünschten Bute leicht bezogen werden, mabrend der in fortdauerndem Betriebe erhaltene Bflanzgarten alljährlich bas Pflanzmaterial liefert. Daburch wird eine Gleichförmigkeit und Regelmäßigkeit im gangen Berjungungs- und Abnugungsbetriebe ermöglicht, wie fie die natürliche Berjungung nicht tennt. Weiter ergiebt fich baburch bas erreichbar höchste Dag bon Ginfachheit für bie ganze Birtschaftsbethätigung und Geschäftsgebarung. In wenigen Wochen ift ber alte gu verjungende Bestand durch Kahlhieb weggebracht und die leere Fläche durch Saat ober Pflanzung wieber bestellt. Je nach ben Forberungen bes Marktes tann ber Sieb beschränkt ober erweitert werben, ohne bag bamit irgend melche Behinderung durch Rücksichtnahme auf die Berjüngung verbunden ware. Da sohin ber Berjungungsgang ein febr rafcher ift, so läßt fich bas jährliche Arbeitsfeld leicht auf einige wenige Buntte tonzentrieren und bamit ift bie Leitung und Kontrolle wesentlich erleichtert.

Die Pflanzbestände haben in den ersten Jahren meist ein rascheres Jugend-Bachstum, insbesondere einen energischeren Höhenwuchs, als die durch Naturbesamung begründeten. Die Saat steht in dieser Hinsicht der letzteren nahe. Diese Überlegenheit der Pflanzbestände (wenigstens dis zum mittleren Alter) erklärt sich durch den räumigeren Stand und den undesschränkteren Wachstumsraum; durch die Bodenbearbeitung, welche bei vielen Pflanzmethoden einen vorteilhafteren Loderheitszustand des Bodens im Gesolge hat, als es bei der Naturbesamung der Fall ist; endlich durch die undeschränkte Wirkung des Lichtes von Jugend auf. Soweit es speziell die Pflanzbestände betrifft, kann auch der Vorteil hervorgehoben werden, der durch die Möglichkeit einer besseren Beherrschung der Unkrautgefahr für den

jungen Beftand geboten ift.

b) Das find unbeftreitbare Vorteile ber fünftlichen Berjungung, die gegebenenfalles schwer in die Bagschale fallen, soweit fie nicht von den damit vielfach verknüpften Nachteilen überboten werben. Unter den letteren find für viele Rahlflächen-Aulturen die Gefahren des Froftes und der Dürre am beachtenswertesten. Die frostempfindlichen Holzarten leiden in gewissen Ortlichkeiten oft alljährlich burch ben erfteren, und in trodenen Jahren geben auf nicht sehr gunftigen Stanborten oft ausgebehnte Rulturen ganz ober teilweise und wiederholt durch die Dürre zu Grunde und machen fortgesette Nachbefferung, die oft ber Neubegründung gleichkommt, nötig. Bor allem find fohin frostempfindliche Holzarten an den meisten Orten ausgeschloffen; wenigftens ift ihre Beftellung burch Bflanzung unter Belaffung wirkfamer Schirmbestände unzulässig. Hierzu kommt der schlimmste Feind der Kulturen. besonders ber Rabelholgfulturen, bas Beer ber Infetten, bem fortgefest zahlreiche Flächenteile unterliegen. Die Konzentrierung der Fragobiette auf fonnigem warmem gelodertem Boben und hiermit bie Beschaffung gunftigfter Brutherde giebt bierfür die Erklärung.

Die fünftliche Beftanbsgrundung erheischt sohin einen fehr betracht= lichen Geldaufwand, beffen Große fort und fort im Bachfen begriffen und der oft flauen Waldrente gegenüber nur schwer zu rechtfertigen ift. Was ferner die in mäßig-weitem Berbande begründeten Pflanzbestände betrifft, so ist kaum zu erwarten, daß sie jene Qualität und Reinfaserigkeit des Holzes liefern werden, die den aus Naturbesamung hervorgegangenen Beständen eigentümlich ist.

Ein schwer wiegender Nachteil der künftlichen Berjüngung auf der Kahlsstäche ist endlich die durch völlige Bodenentblößung ersahrungsgemäß eintretende Berunkrautung und das Nachlassen der Bodenthätigkeit, im empfindslichsen Maße auf den geringeren Bodenbonitäten sich geltend machend. An vielen Stellen des ersten Theiles wurde ausstührlich darüber gehandelt.

2. Borguge und Rachteile ber natürlichen Berjungung.

- a) Die natürliche Berjüngung erfolgt kostenlos, und wo eine künstliche Beihilfe erforberlich wirb, ftets erheblich billiger, als bie fünstliche Beftands= Die Naturbesamung burch Schirmstand ift gegen bie Befahren bes Froftes und ber Durre geschütt, wenn bei ben Rachfieben mit Umficht verfahren wird. Die Naturbesamung leidet weniger von den Insektenbeichabigungen; es ift wenigftens burch vielfaltige Erfahrung beftatigt, baß Engerlinge, Ruffelfafer 2c. in ben natürlichen bichten Samenwüchsen nicht jene Berheerungen anrichten, als in Bflanzbeftanben. Der tublere frifde Boben und die gedrängtere Stellung bes Samenwuchses scheinen bierzu Beranlaffung zu fein. Die Rage über Infektenbeschädigung ift im übrigen in jenen Bezirken, in welchen man an einer fachgemäß geführten natürlichen Berjungung festgehalten, eine wenigftens lange nicht fo laute, als in ben Bezirken ber reinen Rahlichlagberjungung. Bei bem naturgemäßen allmählichen Übergange aus einer Beneration in die andere, bem unterbrochenen Schute bes Bodens gegen Entführung ber Reuchtigkeit und bes humus und gegen beffen Musbeutung burch Untrauter bleibt bie Thatigfeit bes Bobens nicht nur besser bewahrt, sondern sie ist auch unabhängiger von den wechselnden Berhältniffen ber Bitterung. Daß endlich ber gebrängtere Stand ber Samenmuchfe aftreineres Sola erzeugt, ift nicht au miderfprechen; tunftliche Abnahme ber Afte erset bie natürliche Aftreinigung nicht. Es ist bas vorzüglich für die Nutholzbestände und die untere Schaftpartie der Stämme von Wichtigkeit, die später zu Rutholz Verwendung zu finden hat, und beren Wert und Qualität in erfter Linie burch Reinheit ber Holzfafer und Spaltbarteit' bebingt wird. In bem burch Naturbesamung erzeugten aus Millionen von Bflanzen bestehenden jungen Bestande kommen im Existenzkampfe nur bie wuch 8= fraftigften Individuen gur Entwidelung; ber Bflanzbeftand befteht bei feiner beschränkten Pflanzenzahl aus wuchsträftigen und schwachwüchfigen Pflanzen.
- b) Als Schattenseite ber natürlichen Berjüngung gegenüber ber Kahlsstächenberjüngung ift vorerst ber mühevollere Wirtschaftsbetrieb zu nennen. Zu einer sachgemäßen und erfolgreichen Führung der verschiedenen Hiebe und zur Psiege der jungen Besamung müssen höhere Anforderungen an die Tüchtigkeit und das Berständnis des Forstmannes gestellt werden, als es für den sog. Kultivator erforderlich ist. Dazu kommt der unregelmäßige Eintritt der Samenjahre, die dadurch herbeigeführten Bedrängnisse in der Einhaltung des Waterialetats, ein Moment, das übrigens dei den heutigen Warkts und Verkehrsverhältnissen von seiner früheren Bedeutung viel verloren

hat —, die erschwerte Leitung und Überwachung des Betriebes durch Zersplitterung der Hiebe, die Verdielfältigung der Berwertung und Holzabsuhr zc. Ferner wird das langsamere Jugendwachstum insbesondere der trägere Höhenwuchs der Samenhorste, den Pflanzbeständen gegenüber, als ein wesentslicher Nachteil der natürlichen Verjüngung hervorgehoden. Man vergist dabei allerdings, daß diese Einduße durch den Lichtungszuwachs des Nachhiedsbestandes quantitativ wenigstens erset, qualitativ aber um das Mehrsache überboten wird, und daß nur ein kleiner Teil der Kulturkosten ersorderlich wäre, um durch frühzeitige Durchreiserung der alzu gedrängt stehenden Samenswüchse größere Wachstumsräume zu schassen, — wenn überhaupt eine Forcierung der Jugendentwickelung als wünschenswert erachtet wird.

3. Bergleichung und Abwägung.

Überblickt man das disher Gesagte, so scheint ein sicheres richtiges Abwägen und eine darauf gestützte Entscheidung für die eine oder andere Versiüngungsmethode kaum möglich, denn es liegen schwerwiegende Vorteile und Nachteile auf beiden Seiten. Damit ist aber gesagt, daß weder die künstliche noch die natürliche Verjüngung den Anspruch machen kann, allzeit und ullerorts als die beste Verjüngungsmethode bezeichnet zu werden und deshalb zur Alleinherrschaft berechtigt zu sein. Eine gesunde und rationelle Wirtschaft wird sich vielmehr beider Wethoden bedienen, sie wird im einen Falle der künstlichen, im andern der natürlichen, im dritten Falle der kombinierten Verjüngung den Vorzug geben und sohin niemals extlusiv dorgehen. Wann aber die eine und wann die andere Verjüngungsmethode anzuwenden sei, darüber entscheiden vorzüglich die Holzart und die besonderen örtlichen Verhältnisse aller insluierenden Faktoren und verweisen wir das Nähere darüber in die nächstsolgende Unterabteilung.

Indessen giebt es auch allgemeine Gesichtspunkte und Vorausfetungen, welche, abgesehen von ben befonderen gattoren, für die eine und bie andere Methode in erfter Linie maßgebend find. Was in dieser Hinsicht bie Raturberjungung betrifft, fo ift bor allem vorauszuseten: berftanbnisvolles sachliches Interesse und guter Wille von seiten des Wirtschafters. Man ist sehr vielfach geneigt, die Ursache von Wißerfolgen bei ber Naturverjüngung nicht ber fehler- ober mangelhaften Ausführung (bei Führung ber Hiebe, namentlich ber Nachhiebe), sonbern in ber Regel ber Methode an sich zuzumessen. Sollen gelungene Erfolge möglich sein, bann muß der finanzielle Beweggrund bei der Hiebsführung felbstredend den Forderungen des Berjüngungszweckes sich unterordnen. Ebenso muß als allgemeine Voraussehung die Pflege der in den Kreis der Verjungung eintretenden haubaren Bestände betrachtet werden, soweit es sich um Pflege des Bobens und um die Interessen der zukünftigen jungen Generation handelt. -Für die künstliche Berjüngung besteht nur die einzige allgemeine Boraussetung der Disposition über ausreichende Geldmittel; alles andere ist von untergeordneter Bedeutung und läßt fich burch Beld beschaffen.

Die fleigende Bertschätzung, welche die Balbungen bis über die Mitte bieses Jahrhunderts burch das fortgesetzte Bachsen der Holzpreise erfahren haben, gestattete eine früher unbekannte erhebliche Erweiterung des Geldauswandes in allen Zweigen der forstlichen Broduktion. Bor allem war es das Kulturwesen, das in fleigendem Maße mit reichlichen Gelbmitteln bebacht murbe. Daburch war ber Anftog und bie Möglichkeit für eine fortgefette und erfolgreiche Ausbildung ber einzelnen Rulturmethoben und zu einem erweiterten rationellen Aulturbetriebe gegeben. Die große Ginfachbeit bes Rablichlagbetriebes, ber rafche Berjungungsgang, ber nachftliegenbe befriedigenbe Erfolg, ber machfenbe Gefchmad am gleichförmigen wohlgeordneten Beftanbewuchse und alle fonftigen mit ber fünftlichen Bergiingung verbundenen Borteile und Annehmlichfeiten wirften fo überaus aneifernb, daß man die kunftliche Bestandsgrundung nicht bloß auf die Öbungen und die ihr unabweislich zugehörigen Flächen beschränkte, sonbern auch auf bie vollen haubaren Bestänbe ausbehnte, ohne bie Möglichfeit und Frage ber natürlichen Berjungung nur zu erörtern. In gablreichen ausgebehnten Waldgegenden gelangte berart die fünftliche Berifingung zur faft ausschließlichen Anertennung, fie murbe für gabtreiche Bestandearten formlich jum Pringip erhoben, und bie Naturberjungung ale ein fiberwundener fcmerfälliger Ballaft auf die Seite gelegt. Auf biefem ertremen Standpunkte befindet fich die Wirtichaft an vielen Orten auch beute noch, und man ift, nachbem man mit bem Aufwande aller Rrafte biefem Bringip mabrend ber letten 30-40 Jahre gehulbigt, nunmehr gur Briffung ber Erfolge berechtigt.

Bir banten ber gesteigerten Ausbehnung ber fünftlichen Berjüngung bie Bieberbestodung ausgebehnter Obflächen, jahllofer Blogen, Die Bieberaufforftung berabgefommener Beftanbeffacen und eine allgemeine Berbefferung ber Schlugverhaltniffe in unseren jungen Beftanben. Es mare turzfichtig, biese wertvollen Errungenschaften vertennen zu wollen. Zu beklagen aber ist es, daß bie weitaus größte Menge aller auf kunstlichem Bege entflaubenen Bestänbe Rabelholzbeftänbe finb, und bag fich bie Rulturthätigfeit insbesondere mehr und mehr auf fast ausschließliche Schaffung von Kichten- und Riefern-Befanben in reinem und gleichalterigem Beftanbewuchs reduzierte. Giebt es auch gablreiche Flachen, für welche biefe Bestänbe nach Maggabe ber Stanbortlichfeit ihre volle Berechtigung befitzen, baben einzelne biefer Beftanbe, namentlich ber Riefer, vielleicht auch nur bie Bebeutung einer Ubergangsbeftodung, fo find es bagegen jahllofe, fort unb fort ber Richte allein überantwortete Rulturflachen, welche wenigstens in gemischtem Stanbe auch bie Mehrzahl unserer anderen Bolgarten ju tragen wohl im ftanbe maren. Dag wir aber burch biefen einseitigen Borgang einen bebenklichen Gingriff in bie naturliche Orbnung ber Dinge begeben, tann nicht vertaunt werben, und bie Folgen treten in ber That mehr und mehr ju Tage. Bwei Gefahren find es hauptfachlich, welchen wir uns burch bie Bunehmenbe Ausbehnung ber reinen Fichten- und Riefernbestochung überantworten, ber Befahr, welche von feiten ber Elementaricaben, und ber Befahr, welche ber Balbrente brobt.

Es giebt teine andere holzart, welche in ähnlichem Maße fortgesetzt so sehr durch Insettenbeschäbigung bedroht ift, als Fichte und Riefer. Durch die fortschreitende Ausbehnung der auf dem Rahlschlag begründeten Fichten- und Kiefernbestände wächst aber nicht nur das Fraßobjekt und infolgedessen auch das heer der Balbverderber, sondern die Geschren müssen sich insbesondere noch dadurch potenzieren, daß bei der Reinwüchsigkeit und Gleichalterigkeit unserer Bestände die für die Insektenvermehrung so überaus soberliche Gleichartigkeit des Fraßmateriales in ununterbrochener Kontinuität geboten ist. Abnlich, wenn auch vorerst noch in beschränkterem Maße, verhält es sich mit den parasitischen Bilzen. — Leine Holzart ist weiter in gleichem Maße von den Berheerungen des Schneeund Dustbruches und den Sturmbeschädigungen heimgesucht, als Fichte und Riefer im reinen und gleichalterigen Bestandswuchse. Die Statistit giebt zu erkennen, daß diese heimsendungen in stets kürzer werdenden Zeitpausen wiederkehren, eine Erscheinung, die unverkenndar mit der wachsenden Ausbehnung der reinen und gleichalterigen Bestände in ursächlichem Zusammenhange steht.

Es ift aber auch die Frage um die Butunft unferer Balbungen in merkantiler und finanzieller hinficht, welche burch die Alleinherrichaft von Kiefer und Sichte berührt

ift. In reinen Rabel-, insbesonbere Fichten-Balbungen, wird eine geordnete Abnutung fortwährend mehr ober weniger empfinblich burch die Elementareingriffe burchtreuzt; eine Anpassung ber jährlichen Fällungen an die jeweiligen Forberungen des Markes ift sehr erschwert, oft gar nicht möglich. Dadurch aber und dann durch die wachsende Konturrenz bes Nabelholzes aus allen Teilen der Erbe tann dem sinanziellen Erträgnisse nuserer Balbungen nicht wohl eine günftige Jufunft prognostiziert werden. Endlich fann nicht übersehen werden, daß auch die forst männische Leistungsfähigteit unter dem Einfusse des Kahlschlagbetriebes und die bamit verknübste mechanische Geschäftsbethätigung Eintrag leiden muß. Hat sich die ganze Aufgabe der Bestandsgründung auf Bepflanzung der Kahlschen mit Fichten und Riefern reduziert, dann ist der Forstmann wenigstens zur hälfte ein einsacher Schablonenarbeiter geworden.

Wir entnehmen aus bem Gefagten, bag bie tunftliche Berjüngung in ihrer extremen Anwendung zu reinen gleichalterigen Beständen ber Fichte und Riefer und damit auf eine sehr bebenkliche Bahn geführt, daß sie die übrigen Holzarten mehr und mehr aus bem Balbe verdrängt hat und nicht dazu geeignet ift, gemischte Bestände von dauerndem Bestande zu schaffen. In jeder gesunden Wirtschaft muß letzteres aber immer das mit allen Kräften zu erstrebende Ziel bleiben, benn ber Mischwuchs ift, bas einzige erfolgreiche Schutzmittel gegen alle besprochenen Gefahren.

Abgeseben von ber boben Rulturtoftengiffer und anberen bereits früher betrachteten übelständen ber Kahlschlagverjüngung machen bie geschilberten Berhältniffe ber Gegenwart eine teilweise Rudtehr gur natürlichen Berjungung unahwentbar. Aber es mare ein ftrafbarer Sprung von einem Extreme jum anbern, wenn man, wie bisher ber kunftlichen, nun ber natürlichen Berjungung allein und für alle Ralle bas Bort reben wollte. Es giebt und wirb immer gablreiche Beftanbe. und Stanborte-Bortommniffe geben, für welche vorzugsweise bie fünftliche, anbere, für welche bie natürliche Beftanbsgründung die gerechte Berjüngungsmethode ist; für die Mehrzahl ber Fälle aber ist es die Berbindung beider Methoden. Erfüllen wir gewiffenhaft alle fanborts- und holzartengerechte Borbebingungen zur Naturbesamung in unseren zu verjüngenden Bestänben, benuten und pflegen wir jebe sich ergebenbe Besamungspartie, jeben wuchsfräftigen Samenhorft, wo bie gleichzeitige Berjüngung ganzer Schläge nicht burchführbar ift, — ergangen wir ben Dienst ber Natur burch tunftliche Saat und Pfianzung, baun wird sich bei gutem Billen bie Uberzeugung begründen, daß in ber Debrzahl unferer Balbungen die Naturverjüngung heute noch ebenso zulässig ift, wie vor Jahren. Dabei bleibt noch ein weites Felb für bie Rulturthatigfeit offen, wenn fie auch in Berbindung mit ber naturverjungung fich mit bem Charafter einer unterftutenben Beibilfe gu begnügen bat. 1)

¹⁾ Gaper, "Der Kahlichlagbetrieb und die heutige Bestodung unserer Wälder", in Baur's forfil. Centralblatt 1879, G. 313. — Dann bessen Schrift "ber gemilchte Wald". Berlin 1886. S. 113—138.

3weite Unterabteilung.

Die Beftandsgrundung in ihrer Anwendung auf die einzelnen Beftandsarten.

Nachdem wir im Borausgehenden den Charakter und das Wesen der verschiedenen Verjüngungsmethoden und ihrer besonderen Formen kennen gelernt und einen allgemeinen Einblick in ihren Wert und ihre wirtschaftliche Besteutung gewonnen haben, so liegt uns nun im Nachsolgenden die Aufgabe vor, die Anwendung derselben auf die einzelnen Holzarten und die wichtigsten

Beftanbearten zu betrachten.

Es wird sich hierbei bie Wahrnehmung ergeben, daß nicht jede Verjüngungsart gleichen Wert für jede Holz- und Bestandsart besitzt und daß auch bei derselben Holzart der Wert einer Bestandsgründungsart ganz erheblich durch die Örtlichseits- und Standortsverhältnisse beeinslußt wird. Es ist ein grober Fehler und bezeichnet ein vollkommenes Mißkennen der Sache, wenn man die Ansicht hegt, daß für alle Holz- und Bestandsarten irgend eine Methode der Bestandsgründung als die beste bezeichnet werden könne und daß jener Weg, den man an irgend einem Orte mit Ersolg eingeschlagen hat, auch sür alle anderen Orte passe. Schon ein oberstächlicher Blick auf den unsendlichen Wechsel der Standortszustände und auf die große Mannigsaltigkeit der Bestandsarten muß genügen, um das Berderbliche eines berartigen, auch heute noch nicht vollständig überwundenen Standpunktes zu erkennen.

Bir teilen ben hier zu behandelnden Stoff in zwei Abschnitte, und betrachten im ersten die Bestandsgründung der reinen, im zweiten Abschnitte

jene ber gemischten Beftanbsarten.

Erster Ubschnitt.

Begründung und Berjungung der reinen Beffande.

1. Der Sichtenbeftand.

Bei keiner Bestandsart versuchte man sich von jeher in so vielen Methoden ber Begründung, als beim reinen Fichtenbestande. Es sindet das auch leicht seine Erklärung; vorerst durch den großen Verbreitungsbezirk der Fichte von der Baumgrenze der Hochgebirge dis hinab in das milde Tiesland und die dadurch veranlaßte außerordentlich große Mannigsaltigkeit der Birtschafts-Intensität und der Standortszustände; dann durch die fast allgemeine Vorliede, welche man heute für die Fichte hegt, infolgedessen ihr oft weitgehende Zumutungen gemacht werden müssen; endlich durch das wechselnde Maß der vielsgenen Gesahren, von welchen die Fichte auf verschiedenen Örtlichseiten bedroht ist, und denen man sich in verschiedener Weise bei ihrer Verzüngung

au entziehen fucht.

So verschiedenartig und mannigfaltig nun auch die Wege sind, welche bei der Fichtenverjungung eingeschlagen werden konnen, so übereinstimmend muß jenen Forberungen genügt werben, welche fich auf möglichste Abwendung bes Windbruches beziehen. Es kann biefer Gefahr zwar durch mehrere Mittel begegnet werben, und nicht auf allen Orten ift die Fichte dem Windwurfe mehr ausgesett, als andere Holzarten, aber ungeachtet bessen ist es bei fast allen Verjüngungsvorgängen eine nach Möglichkeit zu beachtende Universals Regel, im Fichtenwalbe gegen ben Wind zu hauen, b. h. ben Angriff ber zu verjungenden Balbteile und Beftande von der ber herrschenden Bindrichtung entgegengesetten Seite zu beginnen und in biefer Richtung fortzuschreiten, also die Berjüngung selbst hinter Wind zu bewerkftelligen. Ift auch ber Subweftstrom jener Bind. welcher für Deutschland vorzüglich beachtenswert ift, so erfährt dieses durch die örtlichen Berhältnisse der Lage und Terraingeftaltung doch oft erhebliche Modifikationen, und diese Richtung des Lokalwindes muß dann im konkreten Falle über die Hiebsrichtung entscheiben. Oft nötigen nachträglich gemachte Wahrnehmungen, die hiebsrichtung felbst mahrend bes hiebes zu modifizieren ober allmählich zu ändern.

Wo man aber genötigt ist, auf windbrüchigen Lokalen erwachsene Bestandspartieen dem Winde bloßzustellen und nicht in der Lage ist, den Übertritt aus der geschützten in die freie Stellung allmählich zu bewirken, da richte man es bei der Hiebsrichtung wenigstens so ein, daß die freigestellte Bestandswand senkrecht und nicht schief vom Winde getrossen wird. Ein anderes Mittel ist in solchen Fällen auch durch die Loshiebe gegeben, die, wenn sie rechtzeitig

eingebracht worden, zur Randbefestigung des Bestandes beizutragen vermögen. Da dieser Gegenstand übrigens gewöhnlich in der Lehre von der Forsteinrichtung und dem Forstschutze ausführlicher behandelt wird, so unterlassen wir hier bessen weitere Verfolgung.

a) Begründung burch Saat auf ber Rahlfläche. Auf größeren Kablfläcken ist die Bollsaat wenia mehr in Anwenduna. Wan bedient sich ibrer indessen manchmal zur Aufforstung schlechtwücksiger, stellenweise vertorster und fauerer vormaliger Biefenflächen oft mit gutem Erfolge, wozu bie Boden bearbeitung burch icharfe fraftige Egge bewertftelligt, jum Unterbringen bes Samens auch bas Ubertreiben mit Schafherben empfohlen werben tann. Wildparken, wo es sich um Gewinnung von Hafer, Kartoffeln u. s. w. zur Wilbfütterung auf den Rahlschlägen handelt, und zu welchem Awede öfter auf gutem Boben Röberwalbwirtschaft 1) betrieben wird, ober wo es fich um Rucht bon Ballenpflanzen hanbelt, da wird im letten Jahre ber landwirtschaftlichen Benutung gleichzeitig mit ber hafersaat auch die Breitsaat bes Fichtensamens vorgenommen (Haferschutzgaten). Weistenteils beschränkt fich aber beute die Fichtenvollsaat auf die Nachbesserung größerer Lücken in Schlägen; oft ohne, meist aber nach vorausgegangenem Kurzhaden bes Bobens. burch ben Fallungsbetrieb und die Holzbringung verwundeten nadten Bobenpartieen auf Saumhieben, sowie die Stocklöcher in Rahlschlägen beftellt man öfter durch Breitsaat. Im allgemeinen setz die Bollsaat schwach benarbten, nur zu lichter Begrafung geneigten, nicht verfilzten und offenen Boben poraus.

Wo der Unkrautwuchs nicht zu fürchten ist, bedient man sich auch der Pläßesaat, wobei man sich in den Gebirgen nicht selten zum Zwecke der Bodenverwundung darauf beschränkt, die Saatplatte mittelst des eisernen Rechens oder auch mit der Hand aufzukraßen; hierzu ergeben sich hinter Stöcken, längs der von denselben auslaufenden Wurzeln, hinter Felsbrocken zc. die gesichertsten Stellen sür die Entwicklung der Pflanzen; man bezeichnet diese Pläßesaaten auch als Stocksaten. Wo es sich um größere Kahlslächen handelt, da ist aber die Streisensaat am empsehlenswertesten. Sie steht heutzutage da in Anwendung, wo der Pflanzkultur die auf S. 384 Nr. 7 erwähnten Hindernisse im Wege stehen, und wo man sich wenigstens einigermaßen gegen den Küsselsken schen, und wo man sich wenigstens einigermaßen gegen den Küsselsken meist weniger, als die Pflanzungen. Zu Streisensaaten benutzt man bei ebenen gleichförmigen Flächen (abgebaute Ackers, Wiesengelände u. dgl.) zur Bodenvordereitung mit Vorteil den Pflug.

Was die Saatzeit betrifft, so findet die Fichtensaat nur im Frühjahr statt. Ob aber die Saatbestellung einer Kahlsläche dem Hieb und der Abstäumung unmittelbar auf dem Fuße zu solgen hat, oder ob man dieselbe erst nach 2 oder 3 Jahren bewertstelligt, das hängt von örtlichen Verhältsnissen ab. Wo durch längeres Brachliegen der Kahlsläche die Verwilderung und Verarmung des Bodens zu befürchten steht und nach vorausgegangener Stockrodung die Küsselkläsergefahr nicht zu fürchten ist, da hat die Saat der Schlagabräumung unmittelbar zu folgen; wo dagegen der mit Schlagabraum und Rohhumus überdeckte Boden einiger Zeit bedarf, um sich durch Vers

¹⁾ Siebe Gaber's Forftbenutung, 5. Mufl., S. 468.

wefung biefer Dede zu setzen und ben mineralischen Boben ben Keimwurzeln zugänglich zu machen, und wo ber Rüffelkafer als ständiger Gaft ftark verbreitet ift, ba muß man bis zur Saatbestellung erft einige Jahre

verstreichen laffen.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Es ift dieses gegenwärtig die beliedteste und am meisten verbreitete Wethode der Fichtennachzucht, sowohl auf Ödslächen, wie auf Kahlschlägen von größerer und kleinerer Ausdehnung. Keine Holzart läßt sich so leicht mit gutem Ersfolge verpstanzen, als die Fichte, ganz besonders als 2—6jährige Pflanze. Bisher war man vorzüglich für verschulte Pflanzen eingenommen und ist es heute noch an sehr vielen Orten; anderwärts neigt man mehr zur Verwendung von kräftigen Saatpflanzen und in einzelnen Bezirken (Obers

bapern 2c.) find gang besonders Ballenpflanzen bevorzugt.

Die Jährlinge werben teils mittelft bes Stieleisens (S. 362), bes Buttler'ichen Gifens, ber Wertzeuge zur Spaltpflanzung (S. 363) 2c., auf ben unborbereiteten meift aber ftreifenweise borbereiteten Boben gepflangt. Stärkere Aflangen werden burch Sanbpflangung, teils mit, teils ohne Rugabe von Füllerde eingebracht. Bei jeder Lochpflanzung ift ftets zu beachten, bag bie Fichte flach murzelt und feine tiefe Pflangung erträgt. 5= und 6jährige Aflangen, teils wurzelfrei, teils mit Ballen, werben auf Boben mit mächtigem Gras- und Kräuterwuchse nötig; auch in rauben Hochlagen mit trägem Jugendwachstum können nur ftarke Pflanzen angewendet werden. Wo man sich der Ballenpflanzen bedient, da erzieht man dieselben in manbernden Saatbeeten auf den Rulturpläten ober in beren Nabe, ober man fticht sie in Anflugorten und Freisaaten aus. Bon der früher verbreiteten Bufchelpflanzung ift man fast allerwärts abgetommen, ober man beschränkt den Buldel wenigstens auf 2, auch 3 Pflanzen. Die Fichte ist mehr wie bie meiften anberen Holzarten für bie Hochpflanzung geeignet; auf feuchten und naffen froftigen Orten, auch auf Boben mit ftartem Untrautwuchse, tommt beshalb bie Hügel= und Blaggen=Pflanzung öfter mit gutem Erfolge zur Wenn irgend möglich werben die Fichtenpflanzungen zeitig im Anwenbung. Frühjahre burchgeführt; bei ber Sandpflanzung können die Löcher auch icon im borbergebenden Berbfte angefertigt werben, wenn beren Berfcwemmung und Erfäufung nicht zu befürchten ift. Das bezieht fich in gleicher Beise auch auf die Vorbereitung zur Plaggenpflanzung.

Fichtenpflanzungen auf der Kahlfläche lassen, mit einiger Sorgfalt ausgestührt, selten einen günstigen Erfolg vermissen, — wenn sie von den Insekten verschont bleiben, was bei gründlicher Stockholznuzung und sorgfältiger Entsernung des grünen Ast und Zweigholzes in der Regel zu gewärtigen ist. Wo man in großen Schlägen oder breiten Kahl-Saumschlägen arbeitet, und dagegen keine Stockrodung vornimmt, da leiden die Fichtenpslanzungen durch den Küsseltäfer sast unausgesett in empfindlichstem Maße. Die Schutzund Vertigungsmaßregeln sind nicht ausreichend, und die höchst beträchtlichen Nachbesserungen verteuern die Kulturen oft sehr erheblich. Noch mehr als dei der Saat ist man deshalb bei der Pflanzfultur genötigt, die Kahlfläche nach dem Hiebe einige Jahre liegen zu lassen und dann erst zur Pflanzung zu schreiten, wenn die zurückgebliebenen Stöcke und Wurzelreste einigermaßen vertrocknet oder abgedürrt sind. Allerdings ist damit eine oft schlimme

Berwilberung nnb Beeinträchtigung bes Bobens verbunden, und sett dieses mehrjährige Liegenlassen der Hiebe eine ausreichende Zahl von Bechselschlägen oder Anhiedsorten voraus. Um der Rüsselschen-Kalamität, wo Stockholznuhung nicht zulässig ist, einigermaßen zu entgehen, da lasse man wenigstens die Stöcke sofort nach der Fällung sauber und dis in den Boben hinein entrinden.

Wenn auch die gegenwörtig fast ausschließlich zur Übung gewordene Rethode der Fichtenbestandsgründung durch Pflanzung vielsach nicht zu rechtfertigen ist, denn erfahrungsgemäß wird dadurch das heimatliche Standortszgebiet ungedührlich überschritten, so hat innerhald des letzteren die Fichtenpslanzung unstreitig vieles vor der Saat und der natürlichen Verzüngung voraus, und zwar überall, wo man sich gegen allzu mächtigen Graswuchs nicht erwehren kann, wo es sich um Vestellung stark versilzten, bernäßten und sonst schweizen Vodens handelt, wo gleichzeitig Sturmgefahr den Schirmbestand bedroht, und endlich bei allen Nachbesserungen. Der Fichtenpslanzung aber sich allerwärts und ausschließlich als Aufforstungsmittel zu bedienen, ist niemals zu rechtsertigen.

- c) Künftliche Bestandsgründung auf Saumschlägen. Die kable Absaumung der Fichtenbestände und ihre Wiederbestellung durch Saat oder Pssanzung ist eine in vielen, namentlich in den durch regelmäßigen Sturmschaden heimgesuchten Waldungen übliche Berzüngungsart und der künstlichen Berzüngung großer Kahlschläge stets vorzuziehen. Borauszusehen ist aber, daß der nächste Saumhied immer erst dann geführt wird, wenn die künstliche Bestockung auf dem letzten Kahlstreisen sicheren Juß gefaßt hat, sonst reihen sich mangelhafte Kulturstreisen zu großen deselten Kulturstächen aneinander, die nicht selten eine nachträgliche fast vollständige Reubegründung erheischen; denn auch hier sind die Fichtensaaten und Pssanzungen vom Frost, Unkrautwuchse, Rüsselkäser z. nicht verschont. Sine derartige, erst nach 3—5jähriger Pause wiederkehrende Fortsührung der Saumhiede auf demselben Hiedsorte setzt natürlich eine hinreichende Bervielssältigung der Hiedszüge, sog. Wechselsschläge, voraus, eine Waßnahme, die sich für die reine Fichtenwirtschaft überhaupt als sehr wünschenswert gestaltet.
- d) Runftliche Bestandsgrundung unter Schirmstand. 280 ber Eintritt ber Samenjahre felten ftattfinbet, teils wegen hober rauber Lage, teils wegen überhohem Alter ber Beftanbe, ber Rahlbetrieb aber vermieben werden will; oder mo man es mit Boben zu thun hat, die wegen Flachgründigkeit, Loderheit 2c. febr ber Bertrodnung und Berangerung ausgesetzt find; wo ber Grasmuchs nach Möglichkeit zurudgehalten werben foll; ober wo man überhaupt die völlige Rahlstellung bes Bobens vermeiben will, da bringt man ben Beftand burch mehrjährig vorausgebenden Aushieb bes ftarken Holzes in die Nachhiebsstellung und benutt hierzu vorzüglich die schwächeren Stämme des Haupt- und auch ben Nebenbeftand. Auch der unbrauchbare, durch lange Drudftellung bereits verbuttete Borwuchs, wie die vorhandenen Sträucher (Salweiben, Beißerle, Bergerle 2c.) können zur Bilbung ber Schirmftellung benutt werben. Unter biefem Schirmbeftand wird bie fünftliche Bestandsgründung meist durch Streifensaat, ober durch Ginsaat größerer und kleinerer burch ben Rragrechen ac. aufgeriffener Blate und Blatten, felten burch Pflanzung, ausgeführt und ber Schirmbeftand langfam nachgehauen und schließlich abgeräumt. Durch rechtzeitig geführte Borbiebe und burch ben

Fällungsbetrieb schon ergiebt sich übrigens vielsach die Empfänglichkeit des Bodens wenigstens partieenweise. Die Stellung des Schirmstandes und die Führung der Nachhiebe hat hier übrigens nach denselben Grundsätzen zu gesichehen, wie es im Nachsolgenden sub e. angegeben ist. Bei Umwandlungen von Buchen-, Riefern-, gemischten 2c. Bestodungen in Fichten durch Saat oder Pflanzung wird in gleicher Beise der Schirmstand aus dem geringeren Bestandsmaterial dieser Holzarten gebildet.

Die tünstliche Bestanbsgrindung unter Schirm gewährt Schutz gegen Frost, Dürre, Untraut und milbert ben Insetenschaben. Sanz besonders sind es lichte Schirmschläge von Buchen, Birten und lichtbesaubten holzarten, unter welchen die Fichte meist besser gebeiht, als unter ihrem eigenen Schirme; beim Laubholzschirme ist wenigstens der Ruffeltäferschaben und der Sturmschaben ausgeschlossen. Man findet diese Art der Berjüngung mehrsach in den Gebirgen in Anwendung und verdient dieselbe auch anderwärts eine größere Beachtung, als es disher thatsächlich der Fall war. Entschieden windbrüchige Orte mit seichtem Boben beschränten für den Fichtenschland allerdings ihre Ausbehnung an größere Schläge, wenn das für die Schirmstellung vorzüglich geeignete Material au geringeren Stämmen fehlt.

e) Schlagmeife Berjungung burch Schirmbefamung. Berhältnisse bes Bestandsschlusses und bes Bobens es gestatten, führe man Borbereitungshiebe; ber Sieb betrifft borguglich bie ftartften Stammflaffen und hat vorwiegend ben 3med, die Standfeftigkeit jener Rlaffen, welche fpater ben Besamungs- und Nachhiebsftand zu bilben haben, burch allmähliche Räumigstellung zu erhöhen. Je geschloffener und langschäftiger der Bestand, besto frühzeitiger ift mit ben Borbieben zu beginnen und ift bie Borbereitungsperiode, nach Maggabe biefer Momente und ben Berhaltniffen bes Bobens, überhaupt auf etwa 5 Jahre zu bemeffen. Wo freilich durch eingelegte Borhiebe einer starten Beruntrautung Borschub geleistet würde, ber vielleicht hochalterige Umftand icon ftark burchlöchert ober gelockert ift, und die Bodenempfänglichkeit für die Befamung icon gegeben ift, ba muffen Borbereitungshiebe unterbleiben. Den Befamungshieb führe man nur beim Gintritt eines guten Samenjahres, man greife ihn fraftig und ftelle ihn eber etwas licht, als buntel. Auf Ortlichkeiten, welche Windgefahr befürchten laffen, tann gegen die Windfeite eine bunkele Stellung beibehalten werben; bann aber afte man die tief herab bekronten Samenbaume kräftig auf. Im Durchschnitte entnimmt ber Samenhieb bem Beftanbe 1/3-1/2 ber vorhandenen Holzmaffe; bas Mehr ober Weniger wird burch bas Maß, in welchem bie Borbereitungshiebe vorgeschritten waren, bann burch die örtlichen Berhältnisse bes Bobens und befonders durch die Forderung möglichfter Burudhaltung eines behinbernben Gras- und Untrauter-Buchses und ber Beichhölzer bebingt. allgemeinen ist eine ftarte, über 3 om betragenbe, und bicht zusammenfoliegende Doosbede als hinderlich für die Befamung zu betrachten, wenn es fich nicht um Standorte handelt, die ftanbig bie notige Bobenfrifche Wo sohin die Gefahr besteht, daß das junge in der Moosdecke wurzelnde Fichtenpflanzchen mit bem Bertrodnen berfelben zu Grunde gebt, da ift es nötig, die Moosdecke entweder gang abzugiehen, oder sie streifenober playmeife zu entfernen. Gine lockere, mit Rabelstreu abwechselnde und burchmenate. seichte Moosbede ift aber bas beste Reimbett für ben Richtenfamen. Ein gründliche Bodenbearbeitung wird aber bei ftarken Beerkraut-

Überzügen nötig. Wo Stockolzgewinnung und Baumrodung nicht stattfinden können, ift es ftets ratfam, fofort nach bem Aufkeimen bes Anfluges bie Stode entrinden zu laffen. Der Rachhiebsperiode gebe man eine folde Ausdehnung und die Siebe selbst wiederhole man fo häufig, daß ber Anflug allmählich in den Freiftand übergeführt wird. Im gunftigsten Falle und bei icon lichter Samenschlagstellung mogen barüber 4 - 5, in anderen Fällen auch 8-10 Jahre vergeben. Wie fraftig fich ber Fichtenjungwuchs unter lichtem Schirme zu erhalten und bei fpaterer Freistellung zu entwickeln bermag, ertennt man am lehrreichsten in ben mit Fichten unterstellten burchhauenen Riefernbeständen. Man ahme sohin biefe Beschirmungsverhältniffe und ihre allmählich fortschreitende Beranberung auch bei ben Rachhieben nach. Das unter lichtem Schirmstande verzögerte Jugendwachstum wird burch ben Lichtungezuwachs bes Nachhiebbeftandes reichlich aufgewogen; ber Jungwuchs bleibt gefund und wird um so weniger vom Ruffeltafer befallen, je vorsichtiger man bei ben Sieben zu Werke geht, um Beschädigung an den jungen Pflanzen zu verhüten, - was langfamen Nachhieben eber möglich ift, als bei rafchgeführten.

Schon bieses zuletzt genannte Moment, mehr aber bie schlimmen Erschrungen, welche man überhaupt mit den großen Schlägen gemacht hat müffen Beranlaffung sein, die Schlagflächen möglichst klein zu halten und bei ihrem gleichzeitigen Betriebe mehr und mehr auf eine paffende Auseinanderlegung und Berteilung berselben hinzuwirken. Gegenwärtig vorhansdene ausgedehnte Bestände von gleichförmiger Bersaffung sind sohin in Kleinsbestände zu zerlegen und letztere in verschiedenen Zeitterminen zum Angriffe zu bringen.

Anwendbar ift die schlagweise Schirmverjüngung auf jedem richtigen Sichtenstandorte, der nicht zu übermächtigem Gras- und Kräuterwuchse neigt, nicht von ständiger excessiver Sturmgefahr heimgesucht ist, und wenn es sich nicht um Bestände handelt, die vermöge ihres Alters überhaupt nur wenig Samen tragen. Was insbesondere das Hindernis des Graswuchses in den Fichtenschlägen betrifft, so ist zu bemerken, daß in dem eigentlich heimatlichen Gebiete eine volle Fichtenbesamung sich auch einem anscheinend verderblichen Gras- und Kräuterwuchs wohl langsam aber sast sicher zu entwinden vermag, wenn es sich um frischen träftigen Boden handelt. Je weniger dagegen die Fichte in ihrem naturgerechten Gebiete sich besindet und je schwächer der Boden, desto leichter geht sie unter Graswuchs zu Grunde.

Bei keiner Methobe ber Fichtenversingung finden sich widersprechendere Ansichten als bei der natürlichen Berjüngung unter Schirm. An sehr vielen Orten betrieb man dieselbe früher auf zusammenhängenden großen, oft sehr ausgedehnten Schlagslächen; Bordereitungshiebe, künftliche Unterstützung zur herbeisührung der geeigneten Bodenempfänglichteit und Nachbesserung der Lücken wurde vielsach unterlassen, und was am schlimmsten wirkte, das war die Bersäumnis der ersorderlichen und nach Bedarf gesührten Nachbiebe. Der Besamungsschlag wurde nach den damals herrschenden Grundsätzen dunkel gehalten, es ergab sich dann ein übergroßes Nachbiebsmaterial, das zur richtigen Zeit nicht bewältigt werden konnte und vielsach Beranlassung wurde, daß die Besamungen wieder vergingen und lückige, ost partieenweise verbuttete und schlechtwüchsige Berjüngungen sich ergaben. — An sehr vielen Orten sprang man dann auf das andere Extrem über, indem man unter Festhaltung dunker Besamungsstellung rasche Nachbiebe sührte und die Räumung innerhalb 3—5 Jahren, ost durch nur einen einzigen hieb, vornahm. In sehr vielen Fällen

ließ man sich auch bei den Nachhieben nicht durch die Rücksichten für den jungen Anflug leiten, sondern durch die Gelegenheit zum Holzabsatze. Man kann sich sast allerwärts, und bei der natürlichen Schirmbesamung fast jeder Holzart überhaupt, leicht überzeugen, daß es bei dem richtigen Empfänglichkeitsgrade des Bodens mit der Erzielung einer ausreichenden Besamung meist keine Not hat, um so mehr aber mit der Erhaltung derselben. Allzusehr beschleunigte Nachsiede müssen aber in den meisten Fällen dieselben Ergebnisse zur Folge haben wie allzusehr verzögerte; denn einen sast unvermittelten Übergang aus der Schirmstellung in den Freistand erträgt auch die Fichte nur unter günstigen Berhältnissen. So lieserte vielsach auch der rasch betriebene Berjüngungsgang unbefriedigende Resultate.

Inzwischen war das Kulturwesen zu einer hohen Stufe ber Ausbildung gestiegen, man erreichte auf einsachem, mühelosem Wege die Wieberbestodung der Kahlstächen, und indem man auf die disherigen vielsach ungenügenden Resultate der natürlichen Berjüngung hinwies, wurde es sast zum Glaubenssate, daß die Fichte sich heutzutage nicht mehr natürlich versüngen lasse. Damit hat man nun wohl den extremsten Standpunkt eingenommen. Mag auch die Natur auf Örtlichseiten, die dem Fichtengedeihen wenig entsprechen, ihren Dienst versagen, so beweisen doch zahlreiche Waldungen, in welchen man mit gutem Ersolge bis heute an der natürlichen Berjüngung der Fichte sestgehalten hat, daß dieselbe auf den richtigen Fichtenskandorten, wenn es sich nicht um überalte spärlich fruktistzierende Bestände handelt, bei einer den Anforderungen der Örtlichseit entsprechenden Behandlung auch heute noch möglich ist. Man vermeide aber die früheren Fehler, versitünge langsam und versäume auch die künstliche Unterstützung gegebenensales nicht.

- f) Zahlreiche, bei richtiger Sachbehandlung von gutem Erfolge begleitete Erfahrungen liegen bezüglich der Schirmverjüngung in Saumschlägen vor, und was über diese Methode der natürlichen Verjüngung im Borauszgehenden (S. 409) gesagt wurde, bezieht sich auch auf die Verjüngung der Fichte. Spezielle Erwähnung fordert die Führung der Nachhiebe; denn von diesen hängt der ganze Erfolg ab. Werden die besamten Saumschläge rasch, und ehe die Vesamung hinreichend erkräftigt ist, abgetrieben, so unterzliegen sie in der Regel dem Unkraut, Nüsselkäfer oder Froste. Es hat also auch hier der Grundsat Beachtung zu sinden, einen mehr oder weniger lichten Schirmstand hinreichend lange beizubehalten und nur allmählich mit der Abräumung vorzugehen. Wo man nicht direkt gegen den Wind hauen kann, da sind hinreichend breite gegen Südwest vorstehende Bestandsstreisen, als Windemäntel stets am Plage.
- g) Die horste und gruppenweise Schirmbesamung. Sie ergiebt sich ungesucht in älteren mehr ober weniger durchbrochenen und mit Borwuchs bestellten Beständen. Die Benuhung des brauchbaren Borwuchses, seine Pflege durch allmählichen Nachhieb des Schirmbestandes, die Erweiterung derselben, die Begründung neuer Besamungshorste und ein in dieser Art langssam fortschreitender Verjüngungsgang sind bekanntlich grundsäsliche Vorgänge dei dieser Form der Schirmberjüngung. Die Ersahrungen über dem Erfolg der horstweisen Versüngung beschränken sich bezüglich der reinen Vichtenbestände vorerst nur auf eine mäßige Zahl von Vorkommnissen; dieselben lassen aber keinem Zweisel Raum, daß auch bei der Fichte die horstweise Verzüngung auf den echten Fichtenstandorten nicht nur zulässig, sondern mit allem Ersolge begleitet ist, wenn man rechtzeitig dem in den Veständen sich einstellenden Vorwuchse eine entsprechende vorgreisende Pstege angedeihen läßt, und dessen Verdutung dadurch verhütet.

Man begegnet öfter ber Ansicht, als sei ber Bindgefahr halber die horstweise Schirmverjüngung noch weniger anwendbar, als die schlagweise; die Ersahrung hat aber im Gegenteile gezeigt, daß gleichformig gestellte Schirmschläge weit leichter bem Sturm unterliegen, als der horstweise geloderte Mutterbestand bei der gruppenweisen Berjüngung. Überall im Balbe, und besonders in Fichtenschirmbeständen sorbert der Bind mehr oder weniger Opfer. Aber deshalb jede Schirmstellung zu umgeben, heißt ungerechtsertigt das Kind mit dem Bade ausschütten. Daß bei langsamen Gange der Berjüngung auch der Rüsselstäterschaden ein verschwindender ist, geht aus dem Umstande hervor, daß Borwuchs sah niemals darunter leidet, und ergiebt sich auch weiter aus der Erwägung, daß, selbst dem Unterlassen des Schälens, stets nur wenige vereinzelte frische Stöcke vorhanden sein können und die Gesamt-Uberschirmung des Bodens allzeit eine bedeutende ist.

- h) Natürliche Verjüngung burch Seitenbesamung. Bon einer Besamung größerer Kahlstächen burch ben Seitenstand, beren man sich an manchen Orten ber Alpen bebienen zu können glaubte, kann in einer rationellen Wirtschaft keine Rebe sein. Sie ist burchaus verwerstich und kann nur für schnale Saumschläge zulässig ein. Aber auch unter bieser Boraussehung hat die Fichtenverjüngung mit vielen hindernissen zu kämpsen, und ist es besonders auf kräftigerem, frischem Boden der Graswuchs, unter welchem die Pflanzen viel zu leiden haben. Wo diese Übelstände nicht zu sürchten sind, die Verhältnisse den successiven Berjüngungsgang durch Schirmbesamung nicht gestatten und es für künstliche Berjüngung an der Arbeitskraft sehlt, da begnügt man sich mit der Seitenbesamung und ihren oft freilich nur mäßigen Ersolgen.
- i) Die kombinierte Verjüngung. Die Verbindung mehrerer Metho- ben der Verjüngung kann in mehrfacher Weise stattsinden. Es versteht sich vorerft von selbst, daß die künstlichen Mittel der Saat und vorzäglich der Pflanzung dei allen Arten der natürlichen Verjüngung als Ergänzung zu dienen haben.

In ausgebehntem Mage tritt bas in Fällen ein, in welchen man bie breits eingeleitete naurliche Berjungung aufgeben und zur fünstlichen Beftandsgründung ichreiten muß. In vielen hochgelegenen Gebirgsörtlichkeiten fann man nur alle 10-15 Rabre auf ein Samenjahr gablen. In Absicht ber natürlichen Berjungung führt man die Borbereitungshiebe in ber Beife, daß man bei eintretendem Samenjahre zur Stellung des Samen= hiebes gut vorbereitet ift. Läßt dasselbe nun aber länger auf sich warten, bann ift es oft gefährlich, bie Beit ber richtigen Bobenempfänglichkeit zu übergeben, benn es tritt bann häufig eine Verwilberung und Verunkrautung bes Bobens ein, bei welcher eine auch wirklich erfolgende Besamung nur schwer gebeihen tann. Es bleibt bann nur übrig, gur Beit, in welcher bie Besamungs= stellung nahezu erzielt und die Verunkrautung des Bodens partieenweise bereits eingetreten ift, eine genügende Bodenvorbereitung vorzunehmen, noch ein Sahr auf Naturbefamung zuzuwarten und, wenn dieselbe fich nicht ergiebt, ben Schlag fünftlich burch Saat zu bestellen und lettere unter bem Nachhiebsichirm heranzuziehen.

Altere, durch Wind ober Schneedruch schon länger durchlöcherte Fichtenbestände sind selten ohne Borwuchspartieen. Bei der Berjüngung richte man sein Augenmerk vorerst auf alle geschlossene wüchsige Borwuchshorste und pstege dieselben durch allmähliche Räumung. Gleichzeitig führe man auf allen übrigen noch geschlossenen Flächentheilen den Samenhied zur Einleitung der natürlichen Berjüngung und führe lettere in der vordeschriebenen Beise durch. Schlägt dieselbe aber nicht in erwünschter Beise an, so ergänze man das Fehlende durch Saat, womöglich aber stets unter einem ausreichenden Schirmstande; nach 4—7 Jahren folgt streisenweiser gegen den Wind geführter Abtrieb des Schirmbestandes. Auf der Windseite wird ein genügender Winds

mantel vorläufig außer Verjungung gelaffen.

In Sübbahern beobachtet man bei der Methode der Absaumung folgens ben Berjüngungsgang. Der Angriff auf den schmalen Saumschlägen (einsache dis doppelte Breite der Bestandshöße) erfolgt durch Aushied der schwersten Stämme in einem Maße, wie es zur Herbeiführung einer möglichst entsprechenden Bodenempfänglichkeit erforderlich ist, und mit dem etwa künstlich notwendig werdenden Eingriff in die Moosdecke kurz vor der Besamung. Tritt die letztere nicht alsbald ein, so wird die Fläche eingesäet; darauf folgen die Nachhiede und nach 5—8 Jahren die Käumung. — Sobald die Besamung angeschlagen, wird im anschließenden Saumstreisen die Vorlichtung eingelegt; die weiteren Hiede folgen beim Eintritt eines Samenjahres und nach Sicherstellung der angrenzenden Besamung. Ergänzung aller Fehlstellen durch Pflanzung frästiger Fichtenpslanzung (meist Ballenpslanzen aus den Schlägen) bildet den unmittelbar sich anschließenden Abschluß.

k) Femelweise Berjungung. Je nach ber befonderen Befchaffenbeit und inneren Berfaffung bes Fichtenplentermalbes tann bei beffen Berjungung

in verschiedener Art vorgegangen werben.

Die Wehrzahl der Fichten-Plenterwaldungen, namentlich jene von größerer Ausbehnung, zeigen mehr ober weniger weit gehende Unterschiede im vorherrschenden Alter ber altesten Stammtlaffen. Ginzelne Flachenteile haben überständiges ober sehr altes Holz, in anderen ift basselbe noch wüchsig und samentuchtig und wieder anderen fehlen bie samenfähigen Bolger mehr ober weniger. Bum Zwede einer geordneten Rutung und Berjungung teilt man ben Balb, nach Makaabe bieler Unterschiede in ber Abnutzungsreife, in so viele Siebsteile, als ber Siebsumlauf Jahre gahlt, und gieht nun alljuhrlich einen folden Teil zur Durchplenterung. Man beginnt hierbei mit jenem Siebsteile, ber bie alteften nutbaren Stammtlaffen enthalt, lagt barauf im nächsten Jahre ben zunächst nutbaren Teil folgen und fährt so fort, bis ber Sieb ben gangen Bald burchlaufen bat. Es ift nicht erforderlich, daß jeder Hiebsteil eine zusammenhängende, geschlossene Fläche ift; er kann auch durch mehrere getrennt liegende Flächenvartieen gebildet werden, wenn der Femelwald große Mannigfaltigfeit im Beftandsbetaile befitt. Doch gebe man in ber Ausscheibung bes letteren nicht zu ftrupulos zu Berte. Die Ausbehnung bes Walbes, die Berichiedenheit ber einzelnen Walbteile in ber Altersklaffenverteilung, besonders aber ber Berjungungszwed und manche andere Beweggrunde, find Beranlaffung, ben Siebsumlauf balb nur auf 5 ober 6 Jahre zu beschränken, balb ihn auf 10 und mehr Jahre auszubehnen. Dabei ift es zulässig und tann burch ben Berjungungszweck geboten sein, bag man jene Siebsteile, welche vom Gesichtspuntte ber Berjungung zeitweise ein hervorragendes Intereffe befigen, vorübergebend in furgem, die übrigen in langerem Hiebsumlaufe behandelt. Man gewinnt badurch die Möglichkeit, den Forde rungen ber Berjungung nach bem zeitlichen Bedarfe gerecht zu werben.

Die Berjüngung selbst ist in der Hauptsache die horst- und gruppenweise Schirmberjüngung, teils aber auch Kandbesamung oder Berjüngung durch Seitenbesamung; ergänzend tritt ihr in untergeordnetem Maße die künftliche

Verjüngung durch Saat oder Pflanzung zur Seite. In der Wehrzahl der Hälle ist beim plenterweisen Auszug der Althölzer Besamung, als Vorwuchs, schon vorhanden, und der Hieb hat dann die Bedeutung der Nachhiebe oder der Abräumung. Wo sich größere verjüngungsreise Horste sinden, da führt man geradezu lichte Samenhiebe und haut den Nachhiedsbestand dei Wiedertehr des Hiedsumlauses langsam nach; platweise Bodenverwundung kann unter Umständen zweckmäßig angedracht sein. Lückige, vom Schnee durchsbrochene, schlechtwüchsige Stangenholzhorste werden kräftig durchhauen und in die Stellung eines lichten Schirmbestandes gedracht, um unter demselben neuen Samenanstug zu gewinnen und durch langsame Abräumung zu erhalten. Andere Stellen mit start verwildertem oder versumpstem Voden müssen end-lich auf künstlichem Wege in Bestockung gebracht werden.

Bei kleineren Fichtenplenterbestänben, bann in jenen Fällen, in welchen es sich nur barum hanbelt, Teile eines Bestandes plenterweise zu verjüngen, fällt natürlich eine Ausscheidung von hiebsteilen weg, und behnt sich vielmehr jeder Plenterhieb über ben ganzen Bestand ober Bestandsteil gleichzeitig aus. Auch hier geben die Berjüngungsbiebe vorzugsweise auf horstweise Nach und Räumungshiebe der mit Borwuchs versehenen Partieen vom starten nugbaren holze. In Berbindung hiermit steht die Aufästung tief berad beafteter Schirmstämme.

Die plenterweise Berjüngung ber reinen Fichtenbestände entspricht ber heutigen Geschmacksrichtung nur wenig, und selbst da, wo die Plentersorm auf Grund sehr bitterer Ersahrungen ein unbestrittenes Recht hat, — wie in ben hohen rauhen Lagen der Gebirge, 1) auf allen seinen Gehängen und Schroffen, dann in den untersten Gehängpartieen tief eingeschnittener Thäler, in jenen Gebirslagen, welche fortgesetzten Schneedruckbeschädigungen unterworfen sind, endlich in jenen Alpenwaldungen, welche alljährlich alle Polzbedürsnisse vunterworfen sind, endlich in jenen Alpenwaldungen, welche alljährlich alle Polzbedürsnisse vunterworfen sind, endlich in jenen Alpenwaldungen, welche alljährlich alle Polzbedürsnisse vunterworfen sunk vollzbedürsseise des richtige Berfändnis und den guten Willen sür diese man heute nur ausnahmsweise das richtige Berfändnis und den guten Willen sür diese wichtige Berjüngungsform des Fichtenwaldes. Es ist zum Bohl des Waldes und seiner Erhaltung indessen zu hoffen, daß auch die plenterweise Fichtenberjüngung am richtigen Plate in der Folge mehr Freunde sich erwerben werde.

2. Der Tannenbeftand.

Wenn auch ber reine Tannenbestand von der Windbruchgefahr weit weniger bedroht ist, als die Fichte, so ist er derselben doch nicht entrückt, und es ist empsehlenswert, die auf S. 434 besprochenen Maßregeln der Vorsicht auch bei der Tannenversüngung nicht zu misachten.

a) Künftliche Verjüngung auf ber Kahlfläche. Wenn man auch in den heimatlichen Standortsbezirken der Tanne durch diese Wethode der Bestandsbegründung nicht selten günstige Erfolge erzielte, so eignet sich die Tanne beim Andau größerer Kahlstächen doch viel weniger hierzu als die Fichte; ihre größere Frostempfindlichkeit und ihr trägeres Jugendwachstum geben hierfür Erklärung; je kleiner und geschähter die Andauslächen, desto eher ist Saat und Pstanzung zulässig.

Die Saat auf der freien schutslosen Rahlsläche ist des Unkrautwuchses und Frostes halber nicht empfehlenswert. Bessere Resultate gewährt die Pflanzung, und bedient man sich derselben, dei der Begründung gleichsalteriger Bestände in mehreren einzelnen Weißtannenbezirken mit Erfolg,

¹⁾ S. auch bie 84. Berlammlung bes Mahrijchen Forstvorreins; ebenfo bes folefischen im Jahre 1880.

(Frankenwald, Burttemberg 2c.). Man beschränkt sich dann meift auf schmale ober mäßig breite abgeholzte Saumftreifen, und besonders in Fällen, in welchen wegen mangelnder Fruchterzeugung der überalten zur Abnutung kommenden Bestände auf natürliche Verjungung verzichtet werden muß. Ge ist bei dem trägen Rugendwachstum ber Tanne leicht einzuseben, daß übrigens bie Bflanzung mit kräftigen 5-6jährigen und felbst noch älteren aus dem Freistande entnommenen Bflanzen, bor allem verschultes Material, jener mit ichwachen Pflanzen entschieden vorzuziehen fei. Gin- und zweijährige Pflanzen verfagen in der Regel. Un einzelnen Orten erfolgt die Bflanzenzucht nicht im Bflanzgarten, sondern unter lichtem Schirmftande im Balb. In abgeräumten 0,50 m breiten Streifen mit je zwei Saatrillen bringt man die Tonnensaat ein, und verschult die zweijährigen Saatpflanzen an Ort und Stelle; wo auf Berschulen verzichtet wird, findet Breitsaat der Streifen ftatt. Im übrigen forbert die Tanne größere Sorgfalt bei ber Berpflanzung als die Fichte; Lochpflanzung kommt am meisten in Anwendung, ausnahmsweise auch Spaltvslanzung mit Beigabe von Rulturerde, und empfiehlt es fich hier besonders, den Juk ber Pflanze mit Moosbecken, Steinen zc. ju belegen, besonders auf mehr trodenen füblichen Lagen. Ballenpflangung tann nur bei fcmachem Pflangmateriale Unwendung finden, vorzüglich bei Berwendung von Schlagvflangen. Die Berpflanzung erfolgt am beften im Frühjahre, die Unfertigung ber Pflanglocher, wobei auf eine gründliche Bobenlockerung gang besonderes Gewicht zu legen ift, mit Borteil auch icon im vorausgehenden Berbfte. Für die Tanne ift enge Berbandstellung, nicht über 1 m im [], empfehlenswert.

In jenen Tannenkomplexen, in welchen es Grundsat ist, die Bestände auf natürlichem Wege zu verjüngen, da beschränkt sich die Pssanzkultur nur auf Nachbesserungen und Bestodung kahler Kleinslächen, und dann auf die horstweise Eindringung der Tanne als Vor- oder Zwischenbau in Buchens, Fichtens und gemischte Bestände (bad. Schwarzwald, Psalz, Spessart, Vogesen).

b) Runftliche Verjungung unter Schirmstand. Dem Schirmstande, welcher burch die Tanne, Fichte, Buche, Riefer zc. gehilbet werben tann, wird die lichte Samenschlagstellung gegeben; er wird allmählich nachgehauen und dabei ähnlich verfahren wie bei ber natürlichen Berjungung. Rultur unter Schirm findet öfter auch die Saat Anwendung; man faet auf Platten, hinter die vorhandenen Burgelftode und Steine, meiftens aber in Streifen und Rillen und fertigt lettere an Gehängen auf trodenem Boben etwas vertieft, zur befferen Erhaltung ber Feuchtigkeit. Bei jeder Art der Bodenvorbereitung muß unter allen Berhältniffen ber Robbumus meggebracht werben, ba die Tanne in bemselben nicht zu erhalten ift; wo eine Mengung besselben mit dem mineralischen Boden vorgenommen wird, da geschieht die Bodenbearbeitung im vorausgehenden Herbste. Breitsaat mit Flügelsamen (manchmal im Binter auf ben Schnee) auf unvorbereitetem Boben fest nadten Boben voraus, und ift nur jum horftweifen Einbringen ber Tanne anwendbar. Für die Tannenfaat ift Buchenlaub und Farnfraut, wenn es die Riefen, Platten 2c. ftark überbeckt, gefährlich, da die jungen Reimpflanzen unter bichten Deden zu Grunde geben; wo man unter Buchenschirm fäet, ist es beshalb empfehlenswert, auf gut vorbereitete Rabatten, Ram men ober Rippen zu faen, welche beim Auswerfen von Graben, als besondere Form ber Bobenvorbereitung in Buchensamenschlägen sich ergeben,

ober ben Saatstreisen die S. 309 erwähnte Form zu geben. Bei Tannenssaaten soll man am Samen nicht sparen; zu Riefensaaten kann man dis 50—60 kg per Hektar gehen. — Die unter gelockertem Schirm gleichsörmig ausgeführten Tannensaaten haben an einzelnen Orten nicht die erwünschten Ersolge ergeben; abgesehen von den oft im Standorte zu suchenden Ursachen, war es in der Mehrzahl der Fälle das Bersäumnis rechtzeitig geführter Nachlichtungen, oder allzu rascher Berlust des Schirmes (in lichten Fichtenschirmbeständen durch den Sturm), was Veranlassung zum Verschwinden der Saat war. An vielen Orten hat man sich deshalb von der Saat abgewendet und giebt der ersolgreicheren Pflanzung den Vorzug.

c) Schlagweise natürliche Schirmverjüngung. Die Ausbehnung ber natürlichen Berjüngung auf große Schläge hat wenig Glück gebracht; noch weniger als bei der Fichte. Dem ausgesprochenen Bedürfnisse der Tanne, im Seitenschute zu wachsen, kann dadurch nicht entsprochen werden. Man führe sohin die Berjüngung nur in kleinen Schlägen mit möglichster Bervielsfältigung und Auseinanderlegung der Berjüngungsorte, — oder besier noch in schmalen langen Saumschlägen. Die letzteren formiert man auch in gebrochener Linie winkelförmig; man beginnt auf Gehängen an der oberen Seite des Bestandes und gleichzeitig an der hinter Wind gelegenen und giebt der oberen Schlaglinie eine horizontale Entwickelung, während die andere nahezu rechtwinkelig anstoßend der Gefällsrichtung folgt (Frankenwald). In anderen Fällen beschränkt man die Saumschläge auch nur auf die letztere Richtung allein und rückt nur langsam in schwalen Hiebstreisen durch Randsversüngung vor.

Der Tannenbeftand bebarf in ber Mehrzahl ber Falle feiner Borbereitungshiebe, ober es beichranten fich biefelben nur auf ben Mushieb ber Rrebstannen; wo wie gewöhnlich in alten Beftanden von ftarten Robhumus = Anhäufungen teine Rebe ift, und ber Bobenüberzug aus einer nicht zu mächtigen Moosbede befteht, ba findet ber Same bas entsprechenbe Reim-Selbst ein lichter mit ber Moosbede wechselnder überzug von Beerfraut ift kein Hinbernis für die Ansamung. Im übrigen ergreift auch bier ber etwa einzulegende Borhieb, nebst ben Rrebstannen, bor allem die schweren Stämme. Der Befamungshieb wird am beften in einem Samenjahre geführt, und ift auf ben verangerten Bobenpartieen rechtzeitig für kunftliche Bobenbearbeitung Sorge zu tragen. Der Samenschlag ift im allgemeinen buntler zu halten, als bei ber Fichte, boch erftredt fich ber Aushieb auf etwa 1/3-1/2 ber vorhandenen Holzmaffe. Auf ben befferen und guten Standorten ift bie Tanne gegen eine ju buntle ober ju lichte Schirmftellung nur wenig empfinblich; besto mehr aber auf ben schwächeren, namentlich sublich einhängenden Orten. Reine zu bunkle Schlagftellung, träftige Aufäftung ber Samenbäume und Erhaltung bes allmählich aufzuäftenben Borwuchses als Bodenschutholz bat fich hier am meiften bemahrt. Auf biefen zuletigenannten Ortlichkeiten ift es febr empfehlenswert, mit ben Rachhieben ichon balb bei guter Schneebede zu beginnen, ben erften Sieb aber mehr burch Aufaften als burch Stammfällungen zu bewirten. Auf ben befferen und guten Standorten wird ber erfte Nachhieb meift erft nach bem vierten ober fünften Jahre, überhaupt erft nach Entwidelung bes erften Seitentriebes, geführt. Es ift selbstverständlich, daß die ersten Nachhiebe vor allem die selten fehlenden brauchbaren Vorwüchse ins Auge zu fassen, die sofort freizuhauen sind. Die weiteren Hiebe folgen nach den allgemeinen Regeln; das schwere Holz muß vor der Fällung übrigens total aufgeästet werden. Die Räumung erfolgt nach 10 und 15 Jahren, nach Maßgabe der örtlichen Verhältnisse und dem Gedeihen des Ansluges.

d) Horst= und gruppenweise Schirmbesamung. Keine Holzart liebt das Erwachsen im Seitenschutz so sehr und ist deshald so ausgesprochen für diese Berjüngungsmethode geschaffen, als die Tanne, und keine andere Wethode bietet mehr Sicherheit für das Gedeihen des Ansluges, als die horstweise Schirmberjüngung. Alles was über die Femelschlagsorm des reinen Tannenbestandes auf S. 189 und über die horstweise Verjüngung im allgemeinen auf S. 402 ff. dieses Werkes gesagt wurde, sindet hier seine volle Anwendung.

Während bei der schlagweisen Tannenverjüngung in der Regel wenig Reigung besteht, dem vorhandenen Borwuchse Beachtung zu schenken, und derselbe vielmehr oft ausgereutet oder höchstens zum Schirmstande benutzt wird, gehört seine möglichst ausgiedige Benutzung geradezu zum Prinzip dieser Berjüngungsmethode. Der größte Wert ist deshalb auf die Auswahl des guten benutzbaren Vorwuchses zu legen, und gilt im allgemeinen der Grundsah, alle hinreichend geschlossenen Borwuchshorste (seder Größe und die zur angehenden Stangenholzstärke) beizubehalten, und selbst dem vereinzelt stehenden Vorwuchse nicht sede Veachtung zu versagen, wenn es sich um kräftige nicht verbuttete Pflanzen handelt. Aber auch den überalten verbutteten Vorwuchs behalte man als Fülls und Schirmholz vorerst noch bei.

Bei ber horstweisen Berjungung ift, wie S. 404 gesagt wurde, jeder in einen Beftand eingelegte Angriffshieb gleichzeitig Borbieb, Samenhieb In ben noch geschloffenen Bestandspartieen wird er, burch und Nachhieb. Auszug der Krebstannen, der unwüchsigen Stämme 2c. zum Borhieb, auf bereits früher vorgehauenen oder sonft im Schlusse gelockerten nicht besamten Orten zum Samenhieb, und in den ringförmig fich erweiternden Borwuchspartieen sowie auf jenen burch Aufloderungshiebe zur Besamung gebrachten Stellen jum Rachbieb. Befinden wir uns auf den richtigen Stanborten für bie Tanne, hat der Boden den berfelben befonders zusagenden mäßigen Mooduberzug und fteht berfelbe unter fortgefett guter Beschirmung, so hat es mit der Besamung in der Regel keine Not. Im Laufe ber Jahre ftellt fich biefelbe faft allerwärts in meift gutgeschloffenen Sorften ein. wichtiger find bie Rach= und Umfaumungshiebe; auf ben geringeren Bobenpartieen find rasche Nachhiebe schon im zweiten ober dritten Jahre ber Besamung erforberlich und vielfach muß fehr rasch abgeräumt werben. Letteres ift hier ohne Befahr für ben Boben weit eher julaffig, als bei ber folagweisen Berjungung, weil solche Sorfte immer mehr ober weniger unter bem wohlthätigen Ginfluffe ber noch im Schluffe ftebenben Nachbarichaft fteben. Auf den kräftigen frischen Bobenpartieen bagegen kann und foll weit langsamer nachgehauen werden. Bei allen Nachhieben ist auf vollständige Entästung vor der Fällung strenge zu halten. Die Hauptsache bei dieser ganzen Berjüngungsprozedur besteht in der sorgfältigen Bewahrung der Frische und Thätigkeit bes Bobens; hat man fich biefe zu erhalten verftanden, bann hat es mit ber Korrektheit ber Siebsführung bei ber großen Bähigkeit ber Tanne wenig Gefahr.

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß auch bei der horstweisen Zannensverzüngung die Mithilse der künstlichen Bodenvorbereitung da einzutreten hat, wo die Moosdecke zu mächtig, der Boden stellenweise verhärtet oder mit Beerskraut stark überzogen ist.

Auch in den Bogesen huldigt man der horstweisen Berjüngung, jedoch mit ber Modifitation, daß die verschiedenen Angriffspunkte fich von vornherein nicht burch ben ganzen Beftand zersplittern, sonbern fich auf Saumftreifen ober Bonen verteilen, die allmählich nach bem Beftandsinneren vorrücken. Innerhalb einer folchen, meist ziemlich breiten, Zone finden auf den trodenen Bobenpartieen rasch geführte Rach- und Umfaumungshiebe in ben vorhandenen Borwüchsen statt, mahrend auf den frischeren Orten unter Benutung des Bormuchfes teils horftweise, teils mehr ichlagweise, im allgemeinen aber langfamer vorgegangen wird. Dem in voller Berjungung begriffenen Saumftreifen geht gleichzeitig ein zweiter Streifen voran, in welchem die eigentlichen Angriffshiebe, mit Rudficht auf ben etwa ichon vorhandenen ober erft herbeizuführenben Borwuchs, geführt werben. Inbeffen ift man porsichtig mit dem Angriffe neuer Borbiebsftreifen, und wird ein folder nicht eher begonnen, als bis die Besamung auf der in voller Berjungung stehenden Zone sicheren Fuß gefaßt hat. 1) Wit dem Vorrücken der Saumftreifen geht man bem Bind entgegen.

Was endlich den Verschieden gein. Sieht man von dem Alter der Borswüchse und den Verschieden sein. Sieht man von dem Alter der Borswüchse und den Vorhieden ab, und bemißt man den Verzüngungszeitraum von der durch den Angriffshied veranlaßten Besamung ab, so können, vom Gesichtspunkte der in den größeren Horsten übergehaltenen Lichtwuchsstämme, sür den einzelnen Horst 5—15 Jahre dis zur Abräumung vergehen. Rechnet man aber das Alter der Vorwüchse hinzu und bezieht man den Verzüngungszeitraum auf den ganzen Vestand, dann ergeben sich Perioden von 20, 30, 40 und noch mehr Jahren.

e) Femelweise Verjüngung. Man kann behaupten, daß fast alle älteren Bestände in den heute vorhandenen Tannenkomplezen und die ander-wärts durch die Kahlhiebswirtschaft zu Grunde gegangenen Tannenwüchse aus der Femelsorm hervorgingen, dieser zu danken sind oder ihr zu danken waren. Je weiter man sich durch die Berjüngungsmethode vom Charakter der Femelsform entsernt, desto mehr gefährdet man die zukunstige Existenz und die Ershaltung des Tannenwaldes, — das hat die Ersahrung ergeben und ist durch die biologischen Berhältnisse der Tanne sest begründet.

Bei ber praktischen Bethätigung ber femelweisen Verjüngung beginnt man in dem betreffenden Hiebsteile mit Hieben, welche auf die kranken abgängigen und überstarken Stämme gerichtet sind und beläßt in unregelmäßiger Verteilung die mittelwüchsigen gut bekronten und vollkommen wuchskräftigen Stämme als Samenbäume. Gleichzeitig werden in den mit Vorwuchs bestellten oder frische besamten Häumungshiebe (Löcherhiebe) und Nachhiebe vor-

¹⁾ Siehe ben interessanten Bortrag von E. Reb, im Berichte über bie britte Bersammlung bes elfaßlothringischen Forstvereins, S. 30.

genommen, und werben sowohl die Nachhiebs-, wie die zum Überhalt bestimmten Stämme nach Bedarf des Samenwuchses aufgeaftet. Ob diese Nachhiebe und die Aufastung schwächer oder kräftiger zu greifen seien, hängt vom Standort, der Horstengröße und von der Dauer des Hiebsumlauses ab. Die Lücken, welche in den abgeräumten oder nur mehr mit Überhältern bestellten Horsten verbleiben, werden schließlich künftlich nachgebessert, wenn nach Lage der Verhältnisse eine nachträgliche Seitenbesamung nicht mehr zu erswarten steht. Auch hier sind die Fällungen verbunden mit vorausgegangener kahler Aufästung vorzunehmen.

3. Der Buchenbeftand.

Noch vor wenigen Dezennien befaßte sich die deutsche Forstwirtschaft weit mehr mit ber Begrundung reiner Buchenbeftanbe, als heutzutage. Buche war bamals die geschätzteste Holzart. Die berselben inzwischen erwachsene mächtige Konturrenz ber fossilen Brennstoffe, ihre so fehr beschränkte Berwendbarkeit als Rutholz, ber burch vernachlässigte Pflege und birekt beschäbigende Eingriffe veranlagte Rudgang ber Bobenthätigkeit in vielen Laubholzkomplexen haben eine nicht unerhebliche Beranderung herbeigeführt und bie durch fehlerhafte meift überfturzte Siebsführung herbeigeführten vielfachen Mißerfolge haben ihr viele Freunde entzogen. Indeffen giebt es zahlreiche Begenben, in welchen bie Buche auch bom finanziellen Gefichtspuntte wohl immer eine wertvolle Holzart bleiben wird, und wo das im erwünschten Maße nicht der Fall ift, da muß fie ihr unersetlicher wirtschaftlicher Wert bor Bernachläffigung ichugen, benn ohne bie Buche giebt es nicht nur überhaupt keine Laubholzwirtschaft mehr, sondern mit ihr müßte eine ganze Reihe anderer wertvoller Holzarten aufgegeben werben, beren Beransucht nur mit Silfe ber Buche möglich ift. Gine gewiffenhafte, auch auf die Zukunft bedachte Wirtschaft wird sohin ber Buchennachzucht, wenn auch für die Mehrzahl der Fälle nur mehr im gemischten Bestande, alle Aufmerksamkeit zuzuwenden haben. Man bebenke aber ftets, bag ein gebeichliches Bachstum ber reinen ober gemischten Buchenbestanbe einen gepflegten Boben voraussett. Bernachlässigung ber Bobenpflege in den älteren zur Berjungung in Aussicht genommenen Beftanben ober fonftwie gur Buchenbestodung bestimmter Mächen, durch alle jene Borgange, welche die humusbilbung und Feuchtigkeit beeintrachtigen, heißt die erfte Borausfepung gebeihlichen Buchenwachstums migachten, benn bie Folgen machen fich. oft auf lange Reiträume hingus, in schlimmster Beise auf die Entwickelung ber Buchenwüchse fühlbar.

a) Künstliche Berjüngung auf ber Kahlfläche. Bei ber großen Empfindlichkeit ber Buche gegen Frost und Dürre kann von Saat und Pstanzung auf größeren ungeschützten Kahlstächen als einer regulären Begründungsart kaum die Rede sein. Bo man ausnahmsweise in dieser Beise vorging, und z. B. Buchelfreisaaten in Pstugstreisen oder gut bearbeiteten Saatplätzen aussührte, da gehörten seltene Glücksumstände und durchaus frostsreie Örtlichkeiten dazu, wenn ein einigermaßen gedeihlicher Erfolg möglich sein sollte. Die meisten derartigen Saatversuche sind aber mißraten.

Beffere Resultate gemährt bie Pflanzung, jedoch vorzüglich nur auf kleineren geschütten Rahlflächen, wie fie bei versäumter Nachbefferung

völlig abgeräumter Verjüngungen ober sonstwie sich öfter ergeben. In solchen Fällen gewähren in der Regel kräftige verschulte Mittelpflanzen und auf Stellen, welche dem Froste zuneigen oder anderweitig gefährdet sind, gut bewurzelte und sorgfältig eingedrachte Heister den sichersten Ersolg. Lettere sind vesonders in dem Laubholzkomplexe Nordwest=Deutschlands sehr beliebt. Anderwärts verwendet man auch 2—4 jährige auß den Schlägen gestochene Vallenpflanzen, und zur Unterpslanzung in neuerer Zeit besonders gern wurzelsreie geringe Mittelpslanzen, zu deren Eindringung man sich gewöhnlich der Spaltpslanzung bedient. Zu derartigen Kulturen ist indessen stets ein ziemlich dichter Pflanzenstand empfehlenswert. Für alle stärkeren Buchenheister ist ein mäßiger Kronenschnitt (Phramidalschnitt, selbst Köpsen) empfehlenswert. Im übrigen gehört die Buche zu jenen Holzarten, die sich auf wohlerhaltenem Boden mit Leichtigkeit verpslanzen lassen; Pflanzung auf Stocksächen oder in gut gelockerten, mürden Boden fördert den Ersolg. Die Verpslanzung gesschieht, der stets drohenden Frostgesahr halber, am besten im Frühjahre.

b) Rünftliche Berjüngung in Saumschlägen. Unter Bermeibung großer Rahlschläge und in ber Absicht, die kunftliche Berjungung der Buche unter bem Schute bes Seitenbestandes zu bewertstelligen, bat man bier und ba ihren Anbau auch auf tahlen Saumschlägen bewirkt. Man gab ben letteren eine solche Entwickelung, daß fie mahrend der Tageshipe vom gelichteten Randbestande vollftändig beschattet waren und bestellte dieselben durch Kurchens, Riefens, Blätes-Saat ober durch Bflanzung mit Schlags ober Schuls pflanzen. Bervielfältigt man die Anhiebsorte berart, daß die zu verjüngenden Saumstreifen (deren Breite meift der Bestandshöhe gleichgehalten wirb) mit gleichbreiten Altbestandsftreifen abwechseln, so ergeben sich Roulissenschläge, welche meift burch Beifterpflanzung bestellt werden; nach beren gesichertem Unschlagen wird bann später auch bie Berjungung ber Beftanbstouliffen in berselben Beise bethätigt (Sainleite in Thuringen). Bur kunftlichen Berjungung ber Buche burch Bflanzung auf Rleinschlägen, Saum- und Rouliffenschlägen fieht man fich manchmal veranlaßt burch einen, die Saat und natürliche Berjüngung in ungewöhnlichem Mage bebrobenden, Gras- und Rrauterwuds.

c) Künstliche Bestandsgründung unter Schirm. Da die schlimmsten Gesahren, welche dem Buchengedeihen drohen, hier mehr oder weniger ausgeschlossen sind, so kann bei diesem Versahren in der Regel auf günstigen Ersolg gerechnet werden. Es sind, wenn wir uns hier nur auf reine Buchen-wirtschaft beschränken, vorzüglich drei Fälle, welche Veranlassung zur Vuchen-Saat und Pssanzung unter Schirm geben, nämlich die Einsaat voraussichtlich undesamt bleibender Flächenteile in Samenschlägen, welche zur natürlichen Verzüngung gestellt sind, dann die künstliche Vegründung der Vuchenbestockung auf beschirmten Saumschlägen und endlich die Schlagnachbesserungen. Handelt es sich in solchen Fällen um die Saat, dann kann dieselbe in reichen Mastziahren schon im Herbste ausgeführt werden; außerdem ist des Mäusesschadens halber das Frühjahr vorzuziehen.

Sehr häusig ergeben sich in Beständen, welche durch natürliche Schirms besamung zu verzüngen sind, einzelne Schlagpartieen, die wegen der Bestandssober Bodenbeschaffenheit voraussichtlich eine nur mangelhafte oder gar keine Besamung empfangen. Hier hat, sobald der Samenschlag gestellt ist,

kunftliche Beihilfe platzugreifen. Obwohl selbstverständlich zu diesem Awecke bie Bflanzung nicht ausgeschloffen ift, namentlich wenn es fich um rafche Bestodung ber vielleicht mehr geöffneten exponierten Bestanderander handelt, fo greift man in ber Regel ber Billigkeit halber boch gur Saat. Entweder bedient man fich ber Saat in Pflugfurchen (außer ben S. 301 ff. beschriebenen Waldpflügen wird hierzu auch ber Genesche Pflug 1) empfohlen), ober ber Saat in Rillen und Streifen, welche durch die Sacke heracftellt murben, ober in turge Querrillen und Blate ober endlich bes Ginftufens. Bei ber Burichtung ber Saatplate und beren Ginfaat ift auf eine moglichft trumliche Bearbeitung bes mineralischen Bobens burch bie Sade, eine nicht ju seichte Bebedung bes Samens mit Erbe und schließlich mit Laub ju feben. Man fae beffer reichlich als targ, und rechne bei ber Rillen- und Streifenfaat 2-3 hl und für die Stufenfaat 3/4 hl per Hektar. - In gleicher Beise findet die Einsaat zur Begrundung von Bobenschutholzbeständen ober beim Unterbau ftatt; indessen wird zu diesen Zweden vielfach ber Bflanzung der Borzug gegeben.

Man hat an einigen Orten (z. B. in der Eisel) auch die streisenweise Abnutzung und Verjüngung der Buchenbestände in beschirmten Saumsichlägen versucht, wobei dem Schirmstande eine lichte Samenschlagstellung gegeben wird, und der angrenzende Randbestand eine den Örtlichkeitsverhältnissen entsprechende Durchhauung zu erfahren hat. Die Bestockung dieser Saumschläge durch Saat erfolgt in einer der soeden betrachteten Weisen, und da es sich bei derartigem Vorgehen oft um stark verangerte und verwilderte Böden handelt, so wird auf gründliche Bodenvorbereitung das Haunzmaterial

aus ben befamten Saumhieben.

Bas die unter Schirm (Nachhiebsftellung) auszuführenden Rachbeffe rungen anlangt, fo tann man fich auf größeren Fehlpläten zwar auch ber vorgenannten Saatmethoden bedienen, beffere Erfolge erzielt man aber burch bie Pflanzung. Es ist empfehlenswert, die Nachbesserungen (besonders auf ben schon länger vergraften und verangerten Bläten) schon während ber Nachhiebsperiode vorzunehmen und fich keines zu ftarken Pflanzmaterials zu bedienen. Stehen Schulpflanzen aus dem Pflanzgarten zur Berfügung, fo verdienen biefelben ben Borgug; auf feichtem Boben mag man fich auch kleiner Pflanzenbufchel bedienen; fonft aber find 2-4 jahrige aus ben Schlägen entnommene Ballenpflangen am meiften im Gebrauche. und zweijährige aus bem benachbarten Aufschlage und aus Orten entnommene Ballenpflanzen, welche ähnliche Beschirmungsverhaltniffe baben, wie auf ber Nachbesserungsstelle, sind wegen der größeren Sicherheit im Berpflanzungserfolge bei fonft nicht ungunftigen Ortlichkeitsverhaltniffen febr zu empfehlen.2) Sehr grasmuchfiger Boben und froftige Lagen verlangen bagegen ftartere Pflanzen; man geht hier bis zu 5= und 6 jährigen Ballen= und fraftigen Mittel = Bflanzen.

Die kunftliche Beftandsgundung unter Schirm wird zur unumgänglichen Notwendigkeit in allen Örtlichkeiten mit Frost gefahr. Es giebt dergleichen sonft richtige Buchenstandorte, auf welchen selbst Buchengertenhölzer noch zu

¹⁾ Siehe Dandelmann's Zeitschrift. V. Bb. S. 1 mit Abbilbung. 2) Sigel in Baur's forftwirtichaftlichem Centralblatt 1879, S. 290.

leiben haben. Wo hier ber Schirmstand nicht aus Buchenmutterholz herzustellen ist, da benutt man mit Vorteil den Schirm jeder anderen frostharten lichtkronigen Holzart, oder man greift zu vorwüchsigen Hilßbeständen, welche als Schirms und Füllbestand die Bemutterung der Buche zu übernehmen haben. Hiervon mehr bei den gemischen und Umwandlungsbeständen.

d) Schlagweise natürliche Schirmverjüngung. 2) Bei der Buchenverjüngung hat man vor allem und mit besonderer Gründlichkeit sich dem Studium der gegebenen Standortszustände zuzuwenden; man beachte dabei alle Erscheinungen, welche bezüglich des Jugendgedeihens der Buche sich örtlich in wechselnder Weise zu erkennen geben, man bedenke, daß die junge Buche einen zergangenen hinreichend lockeren humosen aber säurefreien und frischen Boden fordert, daß sie für den Lichtzusluß sehr dankbar, aber auch sehr empfindlich gegen Dürre, und dis in das Gertenholzalter es noch mehr gegen den Frost ist. Die mannigsaltigen Standorte des Buchenvorkommens und die wechselnde Versassung des Mutterbestandes nach Form, Schluß, Alter 2c. gewähren oder verweigern die Ersüllung dieser Forderungen in mannigsaltigster Weise, und handelt es sich sohin darum, ihnen durch die uns zu Gebote stehenden Hilfsmittel, d. h. durch richtig geleitete und den gegebenen Verhältnissen angehaßte Hiedsführung und Bodenvorbereitung möglichst gerecht zu werden.

Bezüglich ber Borbereitungshiebe ift mit besonderer Borsicht zu verfahren in ichon gelockerten Beftanden; bann auf fteinigen, erbarmen, ber Laubverwehung preisgegebenen Orten; auf ben schwachen, zur Frischerhaltung bes Bestandsschutzes bedürftigen, vielleicht schon zur Berangerung neigenben Böben, besonders in heißen Lagen; in Beständen, beren Boben ichon ben richtigen Empfänglichkeitsgrad für gutes Reimen und fraftige Bewurzelung ber Reimlinge befitt; ebenfo in Ortlichkeiten, bie bem Rauhreif und Duftbruche sehr unterworfen find u. s. w. Je nach Umständen find unter solchen Berhältniffen die Borbereitungshiebe teils nur fehr leicht und turz vor der Besamung zu führen, teils find fie ganz zu unterlassen und ist im letteren Falle der Samenhieb aus dem vollen Holze zu ftellen. Aber auch auf fehr fraftigem frischen ober feuchten Boben find bie Borhiebe mit großer Burudhaltung zu handhaben, wenn man den hier oft mächtig fich einstellenden Graswuchs icon bor ber Besamung nicht herbeiführen will. Da hier ge= wöhnlich auch starke Anhäufungen von Robhumus vorhanden find, so ist unter folden Berhältniffen eine rafche gleichformige Berjungung vielfach febr behindert. — Dagegen giebt es biele minder fraftige Boben mit ftarken Deden bon Robhumus und Laub, auf welchen ftorenber Grasmuchs wenig zu beforgen ist; es find die dunftreichen verschloffenen kublen Orte mit tragem Berfetzungsgange, bie Nordgebange, noch fehr geschloffenen Bestande 2c., welche ber Borhiebe gur Berbeiführung ber Bodenempfänglichkeit bedürfen.

Starke Decken von Rohhumus und unzersetztem Laub find für eine gute Buchen-Ansamung stets hinderlich, namentlich da, wo die auf dem mineralischen Boden ruhende unterste Schicht eine verdichtete torfigsfilzige Beschaffenheit

¹⁾ Bon ber reichen Litteratur über die schlagweise Buchenschirmverstlingung sei hier nur erwähnt: Grebe, ber Buchenhochwaldbetrieb, Eisenach 1856; Burchardt, Säen und Pflanzen, 5. Aust. S. 142; Anorr, Studien über die Buchenwirtschaft, 1863; Schwarz, Beitrag zur Buchenwirtschaft, in Dandelmann's Zeitschrift, II. Bb., S. 55.

angenommen hat und sowohl das Reimlager wie der Burzelboden für die erforderliche Durchlüftung verschlossen ist. Dagegen kann als geeigneter Empfänglichkeitszustand des Bodens jenes Berhältnis bezeichnet werden, bei welchem die vegetabilische Bodendecke völlig niedergesunken und nahezu zersett, der mineralische Boden mit einer lockeren Humus- und dünnen halbzersetten Laubschichte überdeckt und stellenweise mit leichtem, dünnen Grasanflug und jenen Schattholzkräutern durchwachsen ist, welche für den Buchenwald socharakteristisch sind.

Ob nun zur Herbeiführung eines richtigen Boben-Empfänglichkeitszusiandes die Vorhiebe zu unterlassen, ob sie leicht ober kräftig zu führen, ob nur $10^{0/0}$ ober $25^{0/0}$ der geschlossenen Bestandsmasse den Vorhieben zu unterftellen sind, das kann allgemein nicht gesagt werden, denn es hängt das ganzallein von den speziellen Verhältnissen des Vodens und der Vestandsversassung ab. Wo man aber Vorhiebe für angezeigt erachtet, da halte man am Grunds

fate feft, biefelben langfam zu bethätigen.

In allen Orten, in welchen burch Borhiebe allein die passende Keimbeschaffenheit bes Bobens nicht erzielt werben konnte, ba bleibt nur bie fünftliche Borbereitung bes Bobens übrig, boch fei erwähnt, daß tunftl. Bodenvorbereitung niemals ben naturgemäßen Prozeß zur Empfänglichmachung bes Bobens volltommen erfeten tann. Wenn auch, jum 3wede bes Unterhadens ber Bucheln, fünftliche Silfe erft nach bem Samenabfalle eintreten kann, so geht dieselbe in der Regel doch dem letteren unmittelbar voraus. Bur Berbefferung ber Reimbetts-Beschaffenheit tann in berichiebener Urt borgegangen merben. Bo ftellenmeife überftarte Laubanbäufungen ben Boben bebecken, da können biefelben weggebracht werben. Diefe Magregel aber auf gange Schläge auszubehnen ift verwerflich und barf biefelbe bei rechtzeitig geführten Borhieben niemals notwendig merben. 2) Benn Schweineberben Bebote fteben, läßt man biefelben mahrend ber gangen Borbiebsperiobe bis zum Samenabfalle eintreiben; ihre Arbeit bedarf aber in der Regel der Erganzung burch bie Sade, benn auf trodenen harten Bobenftellen brechen Diefelben hicht. Das volle ichollige Umhaden bes Bobens, wie es früber viel im Gebrauche mar, ift nur auf febr verhartetem Boben in frifcher Lage empfehlenswert; oft unterliegen berartig bearbeitete Schläge einer empfindlichen Bertrocknung. Beit empfehlenswerter ift bei festgeseffenem torfig-perfilatem aber untrautfreiem Boben ein oberflächliches frümliches Rurahaden. Auf Boben, welcher in ber Oberfläche ichon zur Trodnis neigt, ift bas einfache Rautenhaden in der Regel von gutem Erfolge begleitet; in den etwa halb meterweit voneinander entfernten Rauten wird die Feuchtigkeit und bas Laub festgehalten, ber Same findet ein gutes Reimbett und auf nicht allzusehr verunkrautetem Boben die Arbeit gute Forberung. An Gehangen und auf verunkrautetem Boben jeder Art bewirkt man die Bodenvorbereitung gewöhnlich burch Streifen= und Furchenhaden in 2meteriger Entfernung und berfährt ebenso wie bei ber Bobenbearbeitung zur Streifensaat. In den Furchen

3) Wie Sauer bei ber Berfammlung pfalgifcher Forftwirte ju Raiferelauten 1876 febr richtig bemertte.

¹⁾ Bu biefen gehören Oxalis acetosella, Anemone nemorosa, Galeoptolon luteum, Asperula odorata, Primula veris, Mercurialis, perenis, Arum maculatum, Paris quadrifolia, bann Dactilus glomerata, Poa nemoralis, Holcus mollis, Melica uniflora, Lucula albida, pilosa, maxima, and Phegopteris dryopteris, Blechnum boreale etc. — Ils födbliche Grasarten find wegen ihrer flarten ansgebehnten Burrielverfilming ausufehen: Agrostis vulgaris, Melica ciliata, Aira flexuosa, Carex canescens, Festuca ovina und mehrere ambere.

werden die Schnee= und Regenwasser sestgehalten, es fängt sich das Laub darin und da berartige gut ausgeführte Furchen sich mehrere Jahre erhalten, so gewähren sie auch längere Zeit diese Vorteile. Wo größere Gesteinsbrocken oder stellenweise starke Verunkrautung Hindernisse sür kontinuierliche Furchen bereiten, da beschränkt man sich auf Stücksreisen oder Platten. Auch den Pflug hat man auf ebenen Schlägen schon mit Vorteil herangezogen um Pflugstreisen aufzuwersen, und in neuerer Zeit erweitert man mit gutem Ersolge die Streisen und Furchen zu förmlichen Gräben, auch Horizontalgräben genannt i) von 30—40 cm Tiese, deren Auswurf als gelockerter erhöhter Beetstreisen ebenfalls zur Keimstätte der absallenden Bucheln dient. In Dänemark, dann im Braunschweigschen und in Holstein bedient man sich auch scharfer eiserner Eggen mit weitgestellten mitunter auch beweglichen Zähnen.

Die auf die eine ober die andere Art burchzusührende Bobenvorbereitung hat sich natürlich nur über jene Teile der Schlagstäche zu erstrecken, wo der gewünsichte Empfänglichkeitsgrad durch die Borbiebe nicht erzielt werden konnte. — Bei Gelegenheit dieser Bobenvorbereitung konnen auch sene einzelnen Schlagteile in Bearbeitung genommen werden, welche durch klastl che Bestellung in Bestockung zu bringen sind und von welchen oben auf S. 449 gesprochen wurde.

Noch mehr, als bei ben Borbieben, find bei ber Samenichlagftellung bie örtlichen Berhältniffe mit aller Sorgfalt und Gründlichkeit in Betracht zu ziehen; benn, ba burch ben Samenhieb bem Mutterbeftande 0,3 bis gegen 0,5 feiner Holzmasse entzogen wird, (je nach bem Mage ber Borhiebe 2c.) und damit ein icharfer Cingriff in die bisherigen Schlufverhältnisse bes Beftandes erfolgt, ber febr zu beachtende Folgen in Sinficht ber Bobenthätigkeit nach fich ziehen muß, fo muß in ben meiften Fallen auf eine burch richtige Samenfchlagftellung erzielte balbige Wiederbeftodung und Dedung bes Bobens gerechnet werben konnen, wenn letterer nicht empfindlich Not leiden ober für bie Buchenzucht verloren geben foll. Bang befonders find es die hochalterigen Beftande und die nicht mehr gang thatige Boben, bezüglich welcher bas lettere vor allem fast stets zu besorgen steht. Es bleibt deshalb immer eine Forderung ber Borficht, biefe Stellung beffer zu buntel als zu licht zu geben, und im erfteren Falle mit ben Korrettions= und Nachhieben rafch zu folgen, wenn Besamung vorhanden ist. Auch die alteren Autoren (nach G. L. Hartig), waren für dunklere (allerdings oft auch zu bunkele) Samenschlagstellung, nur beging man vielfach ben Rehler, biefe buntele Stellung allzu lange gleich= förmig festzuhalten. Unter einer bunteln Stellung ift beim Buchenbestande jenes Schirmberhaltnis zu berfteben, bei welchem bie Rronenranber ber Samenbaume fich fast berühren, im Durchschnitt etwa 0,3 m bon einander entfernt find und bei welchem bie gewöhnlichen Schattengemächse zu gebeiben vermögen. Grebe begreift unter dunkeler Samenichlagftellung eine folche mit 22-30 gm Stammgrundfläche pro Settar. Licht bagegen ift bie Stellung, wenn bie Rronenrander burchichnittlich 2 - 3 m von einander abstehen und ber Lichtzufluß zum Boben ein folder ift, baß eine leichte und bunne Begetation bon echten Grafern und anberen Lichtvflangen moglich ift. ohne beren wuchernbe und bominierenbe Ausbreitung zu geftatten. Gine Beschirmung, wie fie fich mit etwa 15-20 qm Stammgrunbfläche geftaltet, ift schon eine fehr lichte.

¹⁾ Bergl. Anauth in ber Forft- und Jagbzeitung 1889, S. 27.

Jene bunklere Schlagüberschirmung ist namentlich empfehlenswert auf frischem, kräftigem, zu starker Bergrasung neigendem Boden, besonders auf Süd- und Westgehängen; bei steilem Terrain, besonders wenn keine Boden- vorbereitung statthatte; in allen Örtlichkeiten der milden Tieslagen, welche vom Frost bedroht sind, und dann in jenen Hochlagen, welche ohne Schut dem rauhen Nord- und Ostwinde exponiert sind; ebenso dei kleineren Schlagslächen mit hochschäftigem Mutterbestand, welche tief hinein unter dem Einstusse der Seitenbeleuchtung stehen u. s. w. Eine mehr oder weniger lichte Stellung des Samenschlages ist notwendig in den dem Lichte und der Wärme versichlosenen Hochlages ist notwendig in den dem Lichte und der Wärme versichlosenen Hochlages ist notwendig in den dem Lichte und der Wärme versichlosenen Hochlagen der Nord- und Ostseiten, wenn sie hinreichenden Schutzgeneigten, von der Frostgesahr nicht bedrohten Orten mit weniger kräftigem, zur Vertrocknung neigenden Boden, auf welchem der Graswuchs nur in untersgeordnetem Maße als gesahrdrochend erachtet wird.

Die Samenschlagstellung ift wesentlich erleichtert, wenn Borbereitungshiebe vorausgingen, bieselben sorgfältig und mit Rücksicht auf den Boden auch erfolgreich geführt wurden, ober wenn eine tüchtige kunfliche Bodenvorbereitung auf allen zweiselhaften Schlagpartieen stattsand. Leichter ist die Samenschlagstellung zu bewirken in gleichförmigen Befänden von mittlerem (70—100jährigem) Alter gegenliber den hochalterigen (über 140 Jahre alten) Beständen mit vielen großtronigen Stämmen.

Die früheren mißlichen Erfahrungen, welche man mit ber oft lang fortgeführten zu dunkelen Stellung der befamten Buchenorte machte, führten zum heutigen herrschenden Grundsate eines mäßig beschleunigten, aber nicht überfturzten Rachbieb8=Betriebes; bie Nachlichtungen follen allmäblich mit häufiger Biederkehr ber Siebe bewirkt und auf eine hinreichend lange Beitperiobe ausgebehnt merben. Um bringenbften mirb ber Nachbieb in ben erften Jugenbjahren bes Buchenaufichlages; fpater ertragt er Überschirmung weit besser, wenn auch mit zurückgehaltenem Wachstum. War bie Samenschlagftellung buntel gemesen, und handelt es fich um die geringeren thonarmen, fiefigen und gur Bertrodnung geneigten Boben, fo ift ein ziemlich fraftiger Rachhieb, wodurch ber Boben bem Zugange ber atmosphärischen Bafferniederschläge zugänglicher wirb, verbunden mit entsprechender Aufaftung, im zweiten Sahre ber Besamung unerläßlich, wenn lettere bei trodener Sommerwitterung nicht Abgang erfahren foll. Unter Umftanben kann bier fcon im erften Jahre eine Nachhilfe wenigftens burch traftige Aufaftung wünschenswert fein. War auf folden Standorten die Samenschlagstellung weniger dunkel, dann kann auch der erste Nachhieb leichter geführt werden. Frifcher fraftiger und hinreichend loderer Boben, in welchem ein gutes Anwurzeln der jungen Pflanzen gesichert ist, bedarf so rascher Hilfe nicht, und tann man hier bis zum britten und bei erheblicher Graswuchsgefahr felbft bis zum vierten Sabre mit dem erften Rachhiebe marten. Nachhieb folgen in Zeitabständen von 2—3 Jahren die weiteren Nachlichtungen; man tann bamit rafcher vorgeben, wo Frost- und Untrautgefahr nicht brobt, und der Boden fortgesetter Erfrischung burch die atmosphärischen Riederschläge bedarf; das bezieht fich auch auf die bunftreichen, geschützten, aber nicht verschloffenen Rord= und Oftseiten ber boberen Lagen. In ben Thalern und unteren Behängen mit tiefem, frifchem Boben, befonders ber Gub- und Beftfeiten, wo ftets mehr Froft zu befürchten ift, ift langfamer nadauhauen. Auch die hochgelegenen und den kalten Winden preisgegebenen Orte sind länger dunkel zu halten. Die Nachhiebe sind überhaupt so zu leiten, daß der örtelich am meisten zu befürchtenden Gefahr in erster Linie und möglichst wirksam begegnet wird; das kann an einem Ort der Graswuchs, am anderen der Frost, am dritten Bodentrocknung u. s. w. sein.

ı

In demselben Sinne ist endlich die Abräumung zu betreiben; indessen ist immer zu beachten, daß die letten Nachhiebe in allen Fällen niemals so dringlich sind, als die ersten, und daß bei der so lange anhaltenden Empsindlichteit der Buche gegen Frost der Borteil einer leichten Überschirmung durch einen lichten Nachhiedsstand, und der oft so erhebliche Lichtungszuwachs des letteren, die Verzögerung in der Entwicklung des jungen Samenwuchses oft reichlich auszuwiegen vermögen. In diesen Umständen siegt wenigstens die Aufforderung, die Räumung nicht allzurasch zu betreiben. Ein rascher Verzüngungsgang nimmt, vom Besamungshied an gerechnet, 6—8 Jahre in Anspruch, bei mäßig beschleunigtem Verzüngungsgange vergehen immer 10—12 Jahre, während eine langsame Verzüngung 15—20 Jahre beansprucht und die lette Käumung selbst über diesen Zeittermin hinausreicht. Sowohl während der Nachhiede, als nach der Käumung werden die oben besprochenen Nachbessen, welche nur selten entbehrlich werden, auf den verbliebenen Lücken bewerkselligt.

Rachhiebe und Raumungshiebe in einen einzigen Abtriebshieb jusammenzufaffen, und mit biesem in schmalen Streifen in ben verjüngten Bestand vorzuruden (wie es au einigen Orten ber Schweiz geschieht), sett sehr gunftige Stanbortsverhaltniffe voraus.

Alle Stanbörtlickeiten, auf welchen sich die Buche ersahrungsgemäß leicht verjüngt, sind zur Anwendung der schlagweisen Schirmverjüngung geeignet. Es gehören hierher besonders die frischen kräftigen Böden des Tiefzund Hügellandes, soweit sie nicht excessiver Frostwirkung unterliegen, die Nordund Oftgehänge der milderen Mittelgebirge und in diesen Orten alle Bestände von gleichsörmiger Berfassung in Schluß, Alter, Wachstum 2c. besonders mehr die jüngeren, als die hochalterigen. Aber auch bei der Buche vermeide man die alzu ausgedehnten Verjüngungsschläge und operiere mehr mit mäßig großen und kleineren Schlägen. Die öfter schon besprochenen Vorteile der beschränkteren Schlägen in wirtschaftlicher hinsicht beziehen sich nicht minder auf die Buche, wie auf andere Bestandsarten.

Die Lehre von der schlagweisen Schirmbesamung, wie sie in genereller Beise auf S. 388 ff. vorgetragen wurde, hat ihre Entstehung und Ausbildung vorzüglich durch die Buche erhalten. Es galt nämlich die natürliche Berjüngung der reinen Buchenbestände vom Beginne des vorigen Jahrhunderts an die herauf in die Mitte des gegenwärtigen als die wichtigste Aufgabe des deutschen Holzsüchters. Mit der Lösung derselben sind alle hervorragenden Namen der sorstlichen Theorie und Prazis diese Zeitraums enge verknüpft; wahre Ecsteine in der Ausbildung dieser Lehre sind die Namen: G. L. Hartig, Sorauw, von Wigleben, Cotta und Grebe. 1)

Schon in ber zweiten Salfte bes vorigen Jahrhunberts unterschieb man mehrere hiebsflusen bei ber Abnutzung bes Mutterbestanbes; man unterschieb ben Samenhieb (Dunkelschlag genannt), ben Lichthieb und ben Enbhieb. Borbereitungshiebe wurden noch

¹⁾ Über die Geschichte ber natürlichen Berjüngung ber Buche, siehe Kohli's Abhandlung in den Suppl. jur allgem. Horse und Iagdeitung, 9. Bb., 1. Heft. Bergl. weiter G. L. Hartig, Anweijung aur Holzsucht stür hörster, 1791; Sorauw, Beiträge jur Bewirtschaftung buchener Hochwaldungen 1801; Cotta, Anweijung jum Baldbau, 1817; Grebe, der Buchenhochwaldbetrieb. 1856.

nicht geführt. Der wesentlichste Unterschied zwischen bamals und jetzt besteht aber hauptsählich barin, baß man bei der Schlagstellung, ohne grundsähliche Beachtung der tontreten Bestands- und Standortsverhältnisse, ziemlich mechanisch, b. h. mit allseitig gleichsormiger Durchsübrung der von der herrschenden Dottrin rezeptartig in Regeln gebrachten Borschriften zu Werte ging, daß die Berjüngungsstadien in schärferem Gegensatze zu einander standen, als es nach den heutigen Grundsähen der Kall ist, daß man den Dunkelschlag ohne Rücksicht auf den Eintritt der Samenjahre stellte, und daß man sich bezüglich des Licht- und Endhiebes mehr durch die Forderung der Etats-Einhaltung als durch das jeweilige Bedürfnis der Besamungspflege leiten ließ. Wenn ungeachtet bessen zien zeit trefsliche und ausgedehnte Buchenverjüngungen geschaffen hat, so kann das nur der noch weit energischeren Bodenthätigkeit und dem noch massenhaften Borhandeusein ausgedehnter Buchensomplere zugemessen werden.

Unzweiselhaft weit schwieriger als bamals, ift die heutige Ausgabe ber Buchenverstüngung, benn fie ift durch die weit divergenteren Stufen der Standortsthätigkeit mannigsfaltiger geworden und erheischt eine viel eingehendere Beachtung der letzteren als bei den weit besser geschonten Boden der früheren Zeit ersorderlich gewesen sein mag. Es giebt auch heute noch zahlreiche Buchenwaldungen, in welchen die Berjüngung sich sehr leicht vollzieht; es sind das die mineralisch frastvollen, frischen und streugeschonten Boden in mittleren, noch hinreichend milben Höhenlagen der Gebirge. Wogegen in den rauben dunstigen Hochlagen und in den frostreichen Tieslagen, dann auf den minder trästigen, durch Laubentssührung und Streunuhung heimgesuchten Boden die Buchenverjüngung oft mit sehr großen Schwierigkeiten zu lämpsen hat, und die ganze Kunst des Wirtschafters beraussorbert.

Die Berjüngung beim Seebach'ichen Lichtungshiebe ift eine auf halbem Bege ftebenbleibenbe ichlagweise Schirmverjüngung. (Bgl. hierüber bas 2. Kapitel bes letten Abschnittes.)

e) Die horstweise und gruppenweise Schirmverjüngung. Bei ber großen Empfindlichkeit ber Buchenbesamung hinsichtlich des richtigen Grades der Empfänglichkeit und Thätigkeit des Bodens, sowie hinsichtlich der atmosphärischen Faktoren muß der Zeitpunkt der Berjüngung und die spezielle Örtlichkeitsbeschaffenheit von hoher Bedeutung für den Berjüngungsersolg sein. Es ist im Erfolge nicht gleichgültig, ob ein gegebener Buchenbestand schon im 70—100 jährigen oder erst in höherem Alter versüngt wird, denn bei verschiedenen Beständen kann der günstigste Zeitpunkt für die Berjüngung, je nach Bestands- und Standorts-Beschaffenheit, in sehr verschiedene Alters- höhen fallen.

Es giebt nun aber zahlreiche Buchenbestände, in welchen nicht nur die Bestands-, sondern vorzüglich die Örtlichkeits-Beschaffenheit oft weit ausseinander gehende Verhältnisse darbietet. Das ist vorzüglich im Gebirge der Fall; hier sinden sich oft in demfelden Bestande, neben günstigen und normalen Flächenteilen, ungünstige, die Nachzucht erschwerende Bodenpartieen, — es sind steile, bodenarme, selsige, geröllreiche Flächen, scharf vorgeschobene Ecken und Kämme, rauhe, ungeschützte Hochlagen mit hohen Decken von Rohhumus, dem Froste und kalten Winden ausgesetzte, dem Windstoße preisegegebene Partieen 2c.; — es sinden sich dementsprechend Abweichungen in der Bestandsversassung, abweichend nach Schluß, Wachstum und Samenerträgniß; an anderen Orten sind schon im jüngeren Alter durch Schneeund Eisdruck Löcher in den Bestand gefallen oder die ungeschützten Bestandsränder unterliegen fortgesetzter Laubverwehung, der Bodenvertrocknung und

bem Bestandsrückgange u. s. w. Auf allen berartigen und ähnlichen Orten kann nur durch allmähliche horstweise und gruppenweise Berjüngung mit Erfolg vorgegangen werden.

Die Berjüngung beginnt in größeren und kleineren Horsten nicht nur früher, als auf den normalen Beftandsteilen, sondern fie vollzieht sich, soweit es die Berjungung des Gesamtbestandes betrifft, auch langsamer. Augenmert ift auf die borhandenen brauchbaren Bormuchshorfte, wie fie sich in den geloderten Bestandspartieen, in den kleineren und größeren Lüden einstellen, zu richten. Was als brauchbar erachtet wird, ist burch sachgemäßen Nach- und Räumungshieb zu erhalten und zu gedeihlicher Entwidelung zu pflegen; auch gute Vorwüchse felbft von Reidelftarte find zu erhalten, wenn fie alsbald mit benachbarten Samenhorften in Schluß gelangen. Dann benutt man jebe fich ergebenbe Maft, auch geringe Sprengmaften, um einzelne Samenhorfte zu gewinnen und die vorhandenen durch Umfäumung &hiebe zu erweitern; babei richtet man seine Aufmerksamkeit besonders auf die ungebeckten Bestandsränder und auf sonst exponierte Stellen mit empfindlichen Bobenverhältnissen. Im allgemeinen können bie Horste größer gehalten werben, als bei ber Tanne, boch benutt man auch fleinere Berjüngungsgruppen. Bährend des langsam von Ort zu Ort fortschreitenden Verjungungsprozesses find die noch nicht angegriffenen Beftandsteile im vollen Schluffe zu erhalten, soweit fie nicht durch die vorbereitenden Umfaumungshiebe ergriffen find.

Jedes horstweise Objekt wird nach seinen besonderen Forderungen und Bedürfnissen, d. h. je nach ber Ortlichkeit und bem Mastreichtum balb mit bunklerer und länger erhaltener, bald unter lichterer Schutftellung behandelt; hierbei ift besonders ben Berhaltniffen der Große und Situation ber Sorfte alle Rudficht zuzuwenden. Es ift nämlich flar, daß die Samenhorste um fo mehr unter bem Ginfluß ber angrengenden Umgebung fteben, je fleiner fie sind, je tiefer sie im Innern bes Bestandes liegen, und je vollgeschlossener und hochschäftiger ber noch unangegriffene Beftanbtsteil ift, in welchem fie eingebettet find. Daß sich bie Rach- und Umfaumungshiebe nach biefen wechselnden Momenten zu richten haben, ift ersichtlich. Man führe sie im gegebenen Falle fräftiger und rascher besonders auf schwächerem Boden, halte aber im allgemeinen am Grundsate fest, daß die mit ber horstweisen Berjüngung verbundene große Sicherheit des Erfolges vorzüglich durch einen langfamen nicht überfturzten Gefamt-Berjungungsgang bedingt ift. Man verlange babei für die bie Verjungung erschwerenden Objekte nicht gleiche Bestockungsbichte, wie für die günftigen; man begnüge sich mit mäßigen Ergebniffen und bedente, daß Sprengmaft-Befamungen für die Folge oft befferes Wachstum zeigen, als allzu dichte Bollbesamungen.

Die Anwendung der horstweisen Berjüngung auf die schwierigen Bestandspartieen ist in den Bezirken tüchtiger Buchenwirtschaft nichts Neues; was zersstreut in der Litteratur als "partielle Ansamung", "allmähliche Berjüngung", "verlängerte, dem sich stellenweise ergebenden Ausschlage akkomodierte Berjüngung" u. s. w. bezeichnet ist, 1) gehört mehr oder weniger zur horstweisen Berjüngung. Im Solling hatte man mitunter früher eine Berjüngungsdauer, die sich dis zu sechzig Jahren ausdehnte.

¹⁾ Dandel maun's Zeitichr. II. S. 69. Chenbafelbft I. S. 181. Baur, Monatsichrift für Forftund Jagdwejen 1873, S. 654. Ebenbafelbft 1877, S. 180 u. f. w.

Wenn aber nach den Ergebnissen der Erfahrung die horstweise Buchenverjüngung für die schwierigeren Berhältnisse mit Erfolg begleitet ift, dann muß fie auch Anwendbarkeit auf die gunftigeren Berhaltniffe ber Buchenverjüngung gestatten. Die schlagweise Berinnaung verläuft allerdings rascher und mühelofer, fie giebt nicht felten treffliche Beftande; ihr Gelingen ift aber mehr ober weniger Gludsfache, und bei ausgebehnten Schlägen, in welchen ben wirtschaftlichen Forderungen nicht rechtzeitig und nach Bedarf nachgekommen werben tann, und ein Wiederzusammenwachsen ber angehauenen Beftanbe bei migglückter Berjungung in Balbe nicht zu erwarten ift, besteht vielfach bie Gefahr, auf Erhaltung ber Buche gang ober teilweise verzichten zu muffen. Diesem Umftande ift bas Burudweichen ber Buche in ber That vielfach zu-Dazu kommt aber ber beute fo fcmerwiegende Umftand, baß uns mit gleichformigen reinen Buchenverjungungen, wie fie bie fclagweife Berjüngung erzeugt, nicht mehr gedient sein kann, sondern daß andere Rusholzarten im Buchengrundbestande platgreifen sollen. Dag dieses aber burch ben horstweisen Berjungungsgang weit einfacher und sicherer erreichbar ift, bas muß jedem einleuchten, der ber Sache nahe tritt.

Man würde unzweiselhaft an vielen Orten bestere Resultate bei der Buchenberjüngung erzielen und es würde sich die Buchenbestodung in größerem Maße erhalten haben, wenn man ihre Berjüngung, statt in großen Schlägen überhaupt mehr nach den Grundsätzen der horstweisen Berjüngung bethätigt, ober wenigstens beide Berjüngungsmethoden tombiniert, d. h. je nach den gegebenen Berhältnissen sich beider nebeneinander für denselben Bestaub bedient hätte. Abgesehen von den S. 407 besprochenen Borzügen der horstweisen Schirmbesamung, erwähnen wir den, sur die Buchenwirtschaft besonders beachtenswerten Borteil, daß durch die Erweiterung der Gesamt-Berjüngungsdauer die Ersüslung des Abgabesatzes weit ungezwungener mit den Bedürfnissen der Besamungspstege in Einklang gebracht werden kann, als es bei großen Schlägen der Fall ist. Wo man dei der Buchenverjüngung grundsätlich nach der horstweisen Methode versahren ist, 1) und die Bestände und Bestandteile im richtigen Alter der Berjüngungssähigkeit zum Angrisse gebracht hat, da sieß bieses wirtschaftliche Borgeben bei sachgemäßer Behandlung nichts zu wünschen übrig.

f) Plenterweise Berjüngung. 3) Auf Seite 196 wurden die Berbältniffe besprochen, bei welchen die Erhaltung und Pflege der Femelform im Buchenwalde erwünsch und notwendig ift. Daß diese Berhältniffe sich über ganze Bestände erstrecken können, häusiger aber sich nur auf einzelne besonders exponierte Teile eines Bestandes beschränken, sei hier vorerst noch erwähnt. Die Berjüngung ist auch hier eine horst- und gruppenweise; sie beschränkt sich aber nicht auf eine 20- oder 30 jährige Periode, sondern sie zieht sich mit einem hiebsumlause von acht die zehn Jahren, jede eintretende Mast benutzend, und mit unausgesetztem horstweisem Ortswechsel durch das ganze Bestandsleben fort.

Die hiebe zur Berjüngung find hier mit jenen ber Beftanbspflege ftets enge verbunden. Die ersteren erstreden sich vor allem auf die hiebsreifen und icon rudgängigen in Form einer mäßig dunkeln Nachhiebsstellung stehenden Althölzer. Diese hieb bezwecken entweder die herbeisihrung ber Besamung, es sind Angriffshiebe, ober sie haben die Bebeutung der Nachhiebe in den bereits vorhandenen Borwuchshorsten. Da aber in allen jenen Fällen, welche die plenterweise Behandlung des Buchenwaldes bedingen, es vorzüglich

¹⁾ Wir erwähnen unter anderem hier vorzuglich die sehenswerten Resultate der horstweisen Buchenbersjüngung in vielen Beiter des inneren Pfälzerwaldes, des sibbiden Teiles vom kaperischen Walden, der Baldungen im unterem Gebiete des Lech, des Beziefes von Kelheim a. d. Donau u. f. w. und weisen ferner auf die Grundsäte für die gegenwärtige Wirtschaft des Spessarts hin (Gaber, die neue Wirtschaftschung in den Gtaatswaldungen des Spessarts, Miinchen 1884).

2) Seiche auch An orr, Studien über die Buchenwirtschaft. Rordhausen 1868.

t

ľ

ŧ

Ì

ľ

į

barauf ankommt, fortgesetzt und auf möglichst zahlreichen Stellen bobenbedende Samenund Dickungshorste zu gewinnen, so greisen die Berjüngungshiebe auch in die jüngeren Altersklassen, b. h. in die Stangenholzhorste ein. Eine balb schrere bald mäßigere Durchhauung der letzteren, wobei nur das schlante gutwüchsige Material stehen bleibt, bereitet die Samenholzpartieen in der zur Besamung ersorderlichen Beise vor, während die beim nächsten Hiebsumlause wiederkehrenden Siebe langsam fortschreitende Nachhiebe sind, durch welche gleichzeitig auf die spätere Stellung und Berteilung der Altholzklassen in diesen Stangenholzhorsten allmählich hingearbeitet wird. Je nach dem Bechsel der Bodenverhältnisse hat man zu bemessen, ob man in den Besamungspartieen dieser Stangenhölzer eine dichtere ober lichtere Überstellung zu besassen ober ob man allmählich auf völlige Freiheit hinzuwirken hat, um dem Plenterbestande auch geschlossen gleichalterige Wüchse horstweise beizumengen. Obwohl die Naturbesamung bei der Plentersorn der Bestände gewöhnlich gut anschlägt, vorzügsich auf Kaltboben, so hat doch auch hier die künstliche Unterstützung durch plazweise Bodenvorbereitung und Kulturergänzung mehr ober weniger Beihilse zu leisten.

g) Mittel- und Nieberwalb-Berjüngung. Auf S. 197 wurden die Gründe erörtert, warum ber Buchenmittelwald auf langere Dauer in reinem Stande kaum zu erhalten ist und baß, wenn der Bestand volle Bestockung bewahren soll, der Buche sich andere Polzarten beigefellen miffen, besonders im Oberholzbestande. Eine spezielle Betrachtung ber Buchen-Mittelwaldverstungung kann baber, unter hinweisung auf das bort Gesagte, füglich übergangen werden.

And bezüglich ber Berjüngung bes reinen Buchen-Rieberwalbes tann im allgemeinen auf S. 197 verwiesen werben. Dazu tommt zu bemerken, baß teine Rieberwald-Bestandart empfindlicher gegen nachlässigen Stockhieb ist, als ber Buchen-Rieberwald, besonbers auf schwächerem Boben, und daß man bei älteren Stocken in ber Regel gut baran thut, im jungen Holze zu hauen. Hanbelt es sich um Erhaltung reiner Buchenbestockung, so ist gewöhnlich ohne kunstliche Ergänzung nicht durchzukommen, ba die Buche bei etwa 25- bis 30 jährigem Umtriebe selten mehr als einen zwei- bis breimaligen Stockhieb erträgt.

4. Der Riefernbeftand.

Bei keiner Holzart ift die natürliche Berjüngung so sehr in den hintergrund getreten, als bei der Riefer; um so mannigfaltiger find dagegen die Methoden der künftlichen Berjüngung, deren man sich bei Begründung von Kiefernbeständen bedient, und ebenso wechselvoll sind die Erfolge.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Obwohl die Pflanzung der Kiefer heutzutage beliebter ift als die Saat, so wird doch auch viel gesäet. Die Saat paßt nicht für schweren oder vernäßten, zu starkem Graswuchse geneigten Boden, aber andererseits auch nicht auf ganz lockeren oder stüchtigen Sand, auch nicht auf tiesigen Boden; lehmhaltiger Sandboden ist für die Saat am tauglichsten. In sehr vielen Fällen ist die Bodenvordereitung als die Hauptsache zu betrachten; sie wird zur Riefernsaat in verschiedener Weise bewerkstelligt. Die einsachte und wohlseilste Wethode der Vollsaat besteht darin, sich der Schasherden zu bedienen, um die Grasnarbe abzunehmen, den Boden zu berwunden und dann den gesäeten Samen in den Boden zu treten, oder die Bodenvordereitung geschieht durch eiserne Eggen; auf allen mit einer kurzen, schwachen Benardung versehenen, in der Obersläche etwas verhärteten, eben gelegenen Böden kann von diesen Bersahrungsweisen Anwendung gemacht werden, wenn durch die Lockerung kein störender Graswuchs zu besorgen ist. Wo Stockholzrodung auf den Hiedsklächen stattsindet.

ist Bodenvorbereitung oft nahezu entbehrlich, — oder es genügt platweise Nachhilfe mit dem Kraprechen (S. 314). Das früher an vielen Orten gebräuchliche volle schollige Umhaden jum Zwede ber Bollfaat hat man heute fast allerwärts verlassen. Auf geneigten Saatflachen mit fteinigem, berwurzeltem Boben, bann bei Nachbefferungen in noch jugendlichen Ansamungen bedient man sich der Plattensaat; auf schwächerem nur mit einer dünnen Gras- oder Moos- und Nabelbede überzogenen Sandboden genügt oft ein nur oberflächliches platemeifes Auftragen mit ftarfen eifernen Recen. Start verheideter Boben verhindert die Blattensaat schon der Rosten halber. berartige erheblichere Unfrautüberzuge, Filzbeden, Seidehumus ben Boben überziehen, da ist die Streifensaat am Plate; es ift dies überhaupt die allgemeinste heutige Methode ber Riefernsaat. Die Anfertigung ber Streifen geschieht durch die Hade (an Gehängen) oder burch ben Pflug. Man gebe benfelben eine Breite, damit Gras und Unfrauter fich über biefelben nicht hinweglegen konnen, halte fie auf loderem Boden feicht mit Bewahrung ber humosen Bobenschichte; auf festem hartem Boben ift bagegen Durchhaden ber Streifenerde zu erstreben. Auch der im Sommer sich rasch zu trockenem tohligem humus zersehende Robhumus muß entfernt ober tuchtig untergehadt Die Ginfaat foll auf ber gangen Streifenfläche, nicht blog in ber Mitte berfelben, erfolgen, rinnenartige Bertiefung der Streifen ift ju ber-Un einzelnen Orten zieht man beshalb einen zweizintigen Rillenzieher durch die Streifen, um wenigstens eine Samenverteilung in zwei Rillen zu erzwecken. Wo viel Abgang zu fürchten ift (Engerlinge, Ruffelkäfer, Schütte, Dürre 20.), da spare man nicht am Samen (pro Hektar 6 bis 7 kg). Breite Streifen, etwa 50-60 cm in Abständen von 1-1,50 m, find der befferen Samenverteilung halber mehr zu empfehlen als schmale Millen.

In ebenem Terrain hat in neuerer Zeit die Anwendung des Bfluges große Berbreitung gefunden; gang besonders bei ber Aufforstung ber Beiden, abgetorften und frostigen Obflächen unterscheibet man im nordbeutschen Tieflande bas volle Umpflügen, bas Streifenpflügen und bas Furchenpflügen. 1) Beim vollen Umpflügen wird die ganze Bobenoberfläche schollig umgestürzt; die Bodenbearbeitung ift eine meift nicht tiefgreifende, wie fie für Boden ausreicht, welche nur in ber Oberfläche verdichtet und veröbet find. Das Streifenpflügen bezwedt eine bis zu 30 und 50 cm tief gehende Bobenloderung auf Boben, welche zur Erzielung einer energischen Thätigkeit eines gründlichen Aufbruches und einer Durchmengung des Ober- und Unterbodens bedürfen (Ortstein). Da hierzu ein Borpflug zum Aufbrechen ber Furche und ein Untergrundspflug zur Tiefloderung verwendet wird, so nennt man diese Pflugmethobe auch das Doppelpflügen. Um babei an Roften zu fparen, beschränkt man fich auf eine Bobenbearbeitung in Banbstreifen, legt hierzu 6-8 Furchen hart an einander und läßt die derart erzeugten Streifen oder Beete mit ungepflügten Streifen bon etwa 2 m abmechseln. Das Furchenpflügen besteht im Auswerfen von flachen Bflugfurchen in etwa meterweitem Abstande und findet auf ben mehr trodenen, mit einer schwachen Beibeoder Filzbede überzogenen Sandboden Anwendung. Wo es fich endlich um

¹⁾ Burdhardt, Säen und Pfianzen, 5. Auflage, S. 269. Dann beffen "Aus bem Walbe", VI. Beft. S. 129.

Wieberbestodung ausgebehnter Heibelanbschaften burch Riefernsaat handelt und hierzu eine längere Reihe von Jahren in Aussicht genommen wird, da bedient man sich auch ber S. 306 besprochenen schweren, kräftigen Dampfpflüge. 1)

In mehrsachen Gegenden ift es Herkommen, einzelne Walbbobenflächen oder Schläge für einige Jahre der Landwirtschaft zu überlassen und auf dem zum Kartoffels oder Fruchtbau vorbereiteten Boden, teils gleichzeitig mit diesem, teils demselben nachfolgend, die Kiefernsaat auszuführen. Obwohl bei diesem Versahren die Bodenvordereitung für die Forstwirtschaft kostenlos ersfolgt, so darf dieselbe im Interesse der Bodenkraft doch nur auf mineralisch

fraftigen Boben jugelaffen werben.

b) Begrundung burch Bflanzung auf ber Rahlflache. Die Riefer läßt fich als Ballenpflanze von fast jedem Alter fehr leicht verpflanzen. Auch im wurzelfreien Buftande als Rleinpflanze eignet fie fich gut zur Berpflanzung besonders als 1 jährige, doch auch als 2 jährige verschulte Pflanze, wenn sie auf fruchtbaren Bartenbeeten mit hinreichend tompendiofem Burgeltorper erzogen, ober die meist lange Pfahlwurzel gefürzt wurde. Altere Pflanzen werden wurzelfrei in der Regel nicht mehr zur Berpflanzung verwendet. Die Ballenpflanzen entnimmt man in ber Regel ben Beftandssaaten ober ben auf der Kulturfläche angelegten, zur Erziehung des nötigen Pflanzmaterials bestimmten Saatplaten; im Rotfalle find auch gute Anflugpflanzen aus Altholzbeftanben, ungeachtet ihrer anfänglich trägen Entwidelung, nicht verwerflich, da fie meift eine tompendiöfere Burgelbilbung haben, als jene aus Beftandsfaaten. Bu Ballenpflanzen verwendet man in der Regel 3-4 jahrige Pflanzen, doch auch jungere und altere, je nach ber Bewurzelung, Transportweite, Bobenbeschaffenheit 2c. Die wurzelfreien Rleinpflanzen liefert ausschließlich der Bflanzgarten.

Die Ballenpflanzung erfolgt in ber auf S. 356 ff. beschriebenen Weise und sindet vorzüglich Anwendung auf den etwas bindigen, moorigen, selbst vernäßten und zum Auffrieren geneigten Böden, dann aber auch auf den zur Dürre neigenden, sehr loderen und auf den Flugsandböden, dann bei Nachbesserungen und wo Engerlingbeschädigungen zu besorgen sind. Es ist auf den mehr trodenen Böden zweckmäßig, die Pssanzen etwas vertiest einzusezen. Eine Pssanzweite von 1—1,3 m ist die entsprechendste. Die Ballenpssanzung kann, sofern der Boden die erforderliche Frische besitzt, sast zu jeder Jahreszeit ausgeführt werden, doch verdient das Frühjahr und der Herbst immer den Vorzug. Bei der großen Sicherheit dieser Pssanzmethode ist es zu bedauern, daß sie gegenwärtig nicht mehr die große Verdreitung hat, als früher; sie ist vielsach durch die nächstsolgende allerdings billigere Wethode verdränat worden.

In ausgebehntefter Anwendung steht an den meisten Orten die Jährstingspflanzung, d. h. die Pflanzung mit Kleinpflanzen. Kein Gegenstand des Kulturwesens hat in der neueren Zeit lebhaftere Kontroversen hervorgerusen, als die Kiefernjährlingspflanzung. Schon auf S. 364 wurden die Gesahren und Übelstände erwähnt, welche mit dieser Wethode der Klemmpsslanzung verbunden sein können, besonders dei sorglosem Pflanzversahren. Indessen war die große Einsacheit des Versahrens und auch der Hinweis

¹⁾ Siebe bie barüber hanbelnben Artitel in Burdharbi's "Aus bem Balbe" im 4., 5., 7. und 8. hefte.

auf manchen guten Erfolg bie brangenbe Beranlaffung, an biefem Berfahren soweit als möglich festzuhalten, — basselbe aber thunlichst zu verbeffern. Die wefentlichften Berbefferungen befteben nun barin, bag man jest grund= fählich die Jährlingspflanzung nur mehr in streifen- ober furchenweise borbereitetem Boben ausführt, und daß man bas Ginklemmen ber eingeführten Bflange burch Ginfütterung mit Erbe, Rompoft zc. thunlichft gu erfeten bestrebt ist (f. S. 366). Durch die damit erzielten unzweifelhaften Erfolge hat indessen die ganze Methode der Jährlingspflanzung den sie daratterisierenben Boraug ber Billigkeit verloren, benn fie beansprucht in dieser Form und bei größerer Sorgfalt ber Ausführung burchschnittlich immer minbeftens 60-70 M per Bettar. Ohne Bobenvorbereitung ift die Sahrlings= pflanzung bei einiger Aussicht auf Erfolg nur empfehlenswert auf sehr schwach benarbten, zu behinderndem Grasmuchse wenig neigenden Böben, auf geräumten Schlagflächen mit Stockholznugung 2c. Bei Überzügen von Beibe, Beibelbeer. Gras, Beibehumus, bei oberflächlich verhartetem Boben 2c. muß berfelbe gur Bflanzung unbedingt vorbereitet werben.

Gewöhnlich erfolgt dieses streifenweise mittelft ber hade ober bem Pfluge. Hat man es mit stark verheibetem Boben zu thun, so ist eine vollständige Entfernung ber Beibe, und nachfolgend wieberholtes Abnehmen berfelben, unerläglich. Bur Bflanzung felbst bebient man fich ber S. 361 ff. angeführten Werkzeuge und ist man babei bedacht, die Wurzeln möglichft tief und gerabe abwärts geftredt ohne Beugung und Berfrummung in ben Boben einzuführen, um ihnen die Untergrundsfeuchtigkeit ju fichern und fie bor Digbilbung ju Die Bflanzweite ift hier erheblich geringer als bei ber Ballenpflanzung; bei ber Reihenpflanzung geht man mit 1,2 m Reihenabstand bis zu einer Pflanzweite bon 50, 40 und 33 cm herab; auch pflanzt man auf borbereiteten Streifen in Doppelreihen. An einigen Orten fertigt man auch 40-50 cm weite Blatten und fest in den geloderten Boben berfelben 4-5 Pflanzen. Anderwärs (Geifenfeld Dberbygern, Bfalg 2c.) öffnet man ben Boben lochartig mit ber hade und bringt die Pflanze mit hilfe bes Stockholzes ein. Auf trocenem lofem Sandboden verwendet man besonders gern Jährlinge mit möglichst langen Wurzeln, wozu sie auf tief gelockerten Saatbeeten des Sandbobens erzogen werden. Im übrigen verweisen wir auf bas auf S. 361 im allgemeinen Gefagte. Die Riefern-Jährlingspflanzung wird nur im Frühjahre bethätigt und mahlt man hierzu, befonders auf Sandboben, wie auch zur Ballenpflanzung, möglichft feuchte Witterung.

e) Künftliche Begründung auf Saumschlägen. Es ift dieses eine, in den Gedirgslandschaften wie in der Ebene früher mehr als heute ansgewendete Methode der Berjüngung, die im Gegensatzu den großen Kahlschlägen immer alle Beachtung verdient. In einigen frünkischen Bezirken und anderwärts ist sie auch heute noch in Übung. Die Saumschläge rücken im Gedirge meist in horizontaler Ausdehnung von den Höhen gegen das Thal zu vor, oder, wo die Windgesahr Beachtung fordert, auch in schief aufsteigenden gegen den Wind vorrückenden Streisen. Da die natürliche Seitenbesamung hier wenig Beachtung erfährt, dagegen der Seitenschatten des angrenzenden Bollbestandes zu berücksichtigen ist, so erhalten die Saumschläge vielsach eine erheblichere Breite als da, wo auf Seitenbesamung gerechnet wird. Arbeitet man aber in Wechselschlägen mit einer Mehrzahl von Angriffslinien, dann

beschränkt man die Breite der Saumschläge oft auch auf die halbe Stamms höhe (Mainsontheim). Je nach Umständen bedient man sich bald der Saat, bald der Pslanzung.

ı

Es wurden schon mehrsach die Gesahren erwähnt, von welchen alle auf der Kahlstäcke ausgeführten Riefernkulturen bedroht find; es find dieses vor allem die meist vom zweiten Jahre ab sich einstellende Schüttekrankheit, welcher bei mehrmaliger Wiederholung ganze Kulturen unterliegen, dann der sast nirgends sehlende Rüsselkäfer und an manchen Orten auch der Engerling. Man hat gegen die Schütte zahlreiche Mittel versucht; man wählte statt der ständigen Saatgärten zur Pflanzenzucht auf der Kulturstäche gelegene Wandergärten; man hat mittelst Deckung der Saatbeete operiert, oder durch Einkellern der Pflanzen, Beschneiben der Pfahlwurzel und manches andere; — alles das aber mit verschwindendem Ersolge. Bringt man die Kosten, welche sür Abwendung aller dieser Heimsuchungen aufgewendet werden, und die unausbleiblichen Nachbesserungen mit in Rechnung, so ist leicht zu erkennen, daß die Kiesernkahlstächen-Kulturen mitunter zu erheblichen Kostensägen anssteigen müssen.

- d) Rünftliche Beftanbagrundung unter Schirmftanb. Insektenbeschädigungen und die Schütte waren an mehreren Orten Beranlassung, die Rultur der Riefer unter Schirm zu bewirken. Der Erfolg mar nicht allerwärts ein befriedigender; es ift indeffen tlar, daß berfelbe von Fall gu Fall nach den besonderen Berhältniffen zu beurteilen ift. Bas vorerft den Insettenschaben betrifft, so tann nicht erwartet werben, daß ein einzelner Schirmschlag, ber in Mitte ausgebehnter Rahlschlagkulturen gelegen ift, bon ber ringsum auftretenden Ralamität verschont bleibe. Dann tommt ber Boben und bas Maß ber Überschirmung in Betracht. Daß bie Riefer auf ben nicht allzu geringen Böben eine mäßige Überschirmung ertragen könne, unterliegt keinem Zweifel, aber man darf unter Schirmstand, und besonders auf schwächeren Boben nicht bas gleiche Dag ber Jugenbentwickelung forbern, wie es bei gunftigen Witterungs- und sonftigen glucklichen Verhaltniffen ber Rahlschlag oft gewährt. Dabei ift ber Art und Weise ber Kulturausführung Rechnung zu tragen. Unter Schirm kann in ber Regel nur von Saat die Rebe fein; das an eine rasche Jugenbentwickelung und eine gleichförmige Berbandstellung gewöhnte Auge ist burch die ungleichförmige verzögerte Saatentwickelung allerdings felten befriedigt.
- e) Schlagweise natürliche Schirmbesamung. Fast alle heute in Abnuhung stehenden vielfach so wertvollen alten Kiefernbestände sind auf natürlichem Wege entstanden; es liegen zahlreiche Belege dafür vor, daß an sehr vielen Orten auch heute noch die natürliche Verjüngung der Kiefer mögelich ist, wenn dieselbe sachgemäß und mit gutem Willen bethätigt wird. Nach den der jüngeren Vergangenheit und der Gegenwart entnommenen Ersahrungen können dei der natürlichen Schirmverjüngung der Kiefer solgende Grundsätze als maßgebend betrachtet werden.

Der Vorbereitungshieb ist zur Einleitung ber Verzüngung in der Regel unnötig; es sei benn, daß es sich um noch gut geschlossene jüngere Bestände handelt. Der Samenhied ist nur in einem Samenjahre zu führen, und hat dem Bestande, je nach dem Schlußverhältnisse und dem Boden 1/4-8/4, also durchschnittlich die Hälfte der vorhandenen Holzmasse zu entnehmen, wobei man natürlich auf Belassung der am reichlichsten behangenen Samenbäume zu sehen hat. Gegen die Grenzen der offenen Gelände und Kulturstächen ist ce

oft empfehlenswert, eine dunklere Stellung zu halten. Werden bei dem Hiebe die Stöcke gerodet und die Stocklöcher geebnet, und die übrige Bodenfläche von den etwa vorhandenen Unkrautwüchsen befreit und mittelft eiserner Rechen, dem Kratzeisen oder einer Gliederegge oberflächlich verwundet, so genügt die dadurch erzielte Bodenempfänglichkeit für die Mehrzahl der Fälle. Eine tieser in den Boden greisende Lockerung durch die Hack wird nur auf den sehr verwurzelten und verunkrauteten Stellen ersorderlich. War die Besamung nicht außreichend, so wird durch Beisaat von 1—2 kg Kiesernsamen pro Hekar auf den schwierigeren Flächenteilen nachgeholsen. Finden sich in den Bestandsslücken brauchbare nicht allzu sperrig gewachsen geschlossen Borwuchshorste vor, so sind diese vor allem freizuhauen. Besser geschieht dieses schon vorgreisend vor dem eigentlichen Angriffe, wie es überhaupt wünschenswert sein muß, jeder sich platzweise äußernden Neigung zu freiwilliger Berjüngung vor dem allgemeinen Bestandsangriffe möglichst Vorschub zu leisten.

Die Nachhiebe sind im allgemeinen rasch zu führen; indessen ist deren Gang durch den Boden bedingt. Auf schwachem Boden treibt man, etwa mit Belassung von Überhältern, schon im zweiten und dritten Jahre ab, auf den besseren Böden, namentlich wo Graswuchs, Insetten zu besorgen sind oder noch ein zweites Samenjahr abgewartet werden will, da beschränke man den ersten Nachhied auf die gut besamten Partieen und verzögere die Räumung dis zum fünsten und sechsten Jahre, selbst noch länger. Die verbleibenden Lücken werden durch Ballenpslanzen, welche man den dicht bestandenen Orten entnimmt, nachgebessert. Um dem Rüsselkäfer so viel als möglich zu begegnen, muß es bei allen Fällungen Grundsatz sein, wo keine Stockholzgewinnung zulässig ist, die verbleibenden Stöcke sosort entrinden zu lassen.

Es ift stets wünschenswert, daß besonders bei den schwächeren Bonitäten auf baldigen Bestandsschluß hingearbeitet werde. Daß man sich zu diesem Zweck gegebenensalles nicht durch langes Hinwarten auf Naturbesamung zu verlassen habe, sondern dieses durch ergänzende Saat unter Schirm und schließlich durch Auspstanzung zu erzielen sei, ist selbstwerständlich. Eine mäßige Ungleichalterigkeit des jungen Bestandes, wie sie namentlich durch horstweis vorgreisende Berjüngung sich ergeben kann, darf nicht als Übelstand, sondern

vielmehr als ein Vorzug ber Bestandsverfassung aufgefaßt werben.

Als man vor etwa 60 Jahren, im nordbeutschen Tieflande noch früher, mit einer vorher nicht gekannten Energie allerwärts die Wiederbestodung der zahlreichen und oft ausgebehnten Obungen und Waldblößen und bie Umwandlung verlichteter Laubholzbestände in Nabelholz in Angriff nahm, wozu may sich vorzüglich der Kiefern-Saat, später der Pssanzung bediente, hatte die Kiefer an vielen Orten ein verhältnismäßig noch weuig ausgebehntes Areal im Besite. Die jungen Riefernorte lagen noch zerstreut zwischen Laubholzbeständen ober sie waren bei isolierter Lage die ersten ihres Geschlechtes, oft gemengt mit den letzten Resten der vorausgehenden Laubholzbestodung und der Anslughölzer. Das großenteils günstige Gedeihen dieser Riefernkulturen auf den vormaligen Laubholzböden, ihre rasche Entwicklung und frühzeitige Ruthareit erwarden der Riefernkahlschlagkultur allerwärts zahlreiche Freunde. In rascher Folge, oft veranlaßt durch den Rückgang der Bodenthätigteit in manchen Hiebsssächen, oft auch ohne zwingende Not, erweiterten sich die Riefernkahlschlagkulturen und mehr und mehr schlossen siesernkahlschlagkulturen und mehr und mehr schlossen keiefernweren zusammen. In gleichem Fortschritte der Bermehrung waren nun aber auch die zahlreichen Feinde der Kiefer ein-

ŗ

ľ

gezogen; Inseken, Bilze und Krankheiten wurden fiandige Gafte, die excessiv betriebene Kahlschlagwirtschaft machte sich in verderblicher Weise auf die Bodenthätigkeit fühlbar und nachdem die übeln Folgen dieses oft maßlosen Borgehens sich in der neuesten Zeit in manchen Gegenden zu einer ständigen Kalamität gesteigert hatten, erkannte man, daß dieser Richtung der Kiefernverjüngung für viele Orte Einhalt gethan werden müsse. Man fludiert jett wieder mehr die alten Bestände und ihre Entstehungsart, man gedenkt der naturgemäßen Bedeutung, welche der Schirmstand im Walde hat (Urfi), damit der natürlichen Berjüngung, soweit sie überhaupt nach Lage der gegebenen Berhältnisse zulässig ift, und beginnt, ihr mehr Beachtung und Anwendung zu gewähren, als es noch vor Kurzem der Kall war.

Die burch Naturbesamung entstandenen Riefern-Jungwüchse besitzen selbstverständlich nicht jenes gleichförmige Schlußverhältnis, wie die durch Pflanzung entstandenen; partieenweise steht der Anstug gedrängt, anderwärts nur vereinzelt. Ebenso muß die Jugendentwicklung auf einem nicht so tief geloderten Boden und bei einer wenn auch nur mäßigen Überschirmung eine trägere sein als dort. Es sind das Berhältnisse, die allerdings dem Geschmade der heutigen schnellebigen Zeit wenig entsprechen; daß aber aus denselben bennoch wenigstens ebenso trastwolle und massenreiche Bestände zu erwachsen vermögen, wie bestensalls aus unseren heutigen Rahlschlagkulturen, das erweisen zur Genüge alle unsere alten Riefernbestände, die heute noch erkennen lassen, daß sie nicht unter dem Gesetz der vollen Bleichsörmigkeit erwachsen sind. Wie leicht auch heutzutage noch Riefern natürlich verzüngt werden, und auch Borwüchse sich noch zur nutzbaren Zuchtpslanze erheben können, und wie wenig bei sorglamer Schlagarbeit die Bestürchtungen gerechtsertigt sind, daß bei der natürlichen Berjüngung Nutzbolzeinduße und Nachwuchsbeschädigungen unvermeiblich seinen, davon kann man sich an vielen Orten seicht überzeugen (Rajuda. 1)

f) Natürliche Berjüngung durch Seitenbesamung. Diese Art ber Berjüngung kann sich nur auf schmale Saumstreisen beschränken, beren Breite das Maß der Bestandshöhe nicht überschreitet. Dagegen giebt man diesen Saumstreisen eine möglichst große Entwickelung nach der Länge und führt sie mit dieser Langseite der herrschenden Bindrichtung entgegen. Der in einem Samenjahre abgetriebene, mit einigen Überhältern etwa überstellte Saumstreisen ersährt durch die Stockrodung, den Fällungsbetrieb und das Holzrücken in der Regel die erforderliche Bodenverwundung; wo diese mangelt, da ist durch den eisernen Rechen oder die Hack nachzuhelsen. Die nicht außreichend sich besamenden Flächenteile werden später am besten durch Ballenpslanzung komplettiert, wozu die älteren benachdarten Saumstreisen das Material liesern. Die Kiefer trägt in den meisten Gegenden alle zwei dis drei Jahre etwas Samen; in den sterilen Zwischenjahren bleibt der Hieb auf leichte Borhauungen in den Kandpartieen des Bestandes beschränkt, wenn man nicht vorzieht, in diesen Jahren mit künstlicher Ansaat vorzugehen.

Auch bei dieser Berjüngungsmethode sind die etwa in den Borhieben sich ergebenden, gepflegten und brauchbaren Borwuchspartieen zu schonen und rasch zu räumen: es ist dadurch ein Mittel geboten, auch während der sterisen Jahre einen willsommenen Beitrag zur Etatserfüllung zu gewinnen.

Bo ber Ruffelkafer nicht zur ftanbigen Plage geworben ift ober wo Banmrobung ftattfindet und alles Stockolz alsbald entfernt wird, bann wo man nicht allzwiel vom Graswuchse zu beforgen hat und vorzüglich auf den tiefgründigen prischen, wenn auch lehmarmen Sanbboben, gewährt die, durch kunfliche Nachhilse unterftütte Berjüngung mittelft

¹⁾ Berhandlung bes schlefischen Forstvereins 1879. S. 17.

³⁰

Seitenbesamung fehr häufig befriedigenben Erfolg. Die thatsaclichen Berhaltniffe vermogen bas an manchem Orte zu beweifen. 1)

5. Der Gidenbeftand.2)

Auf Seite 204 ff. wurden die Gründe besprochen, warum die Zucht reiner Sichenbestände nur in Ausnahmsfällen gerechtfertigt ift. Das schließt aber die Gründung reiner Sichenbestände und Sichenhorste nicht aus, wenn es in der Absicht geschieht, dieselben nachträglich zu unterbauen und gegebenens salles auch nahezu gleichzeitig mit anderen Holzarten in Mischung zu bringen.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. In Norddeutschland ist man im allgemeinen auch bei der Eiche mehr für Pflanzung als für Saat eingenommen. In Süddeutschland, Schlesien 2c. hält man vorwiegend an der Saat fest, weil sie vollere Wüchse giebt und billiger ist. Eine Beschränkung kann die Saat erfahren auf Böden mit starkem Graß- und Kräuterwuchse und wo die gesäeten Eicheln vor den Nachstellungen der Tiere nicht geschützt werden können; ebenso in Örtlichkeiten, welche viel von Schwarzwild-

und Sbätfroftbeschäbigungen beimgesucht find.

Wenn ber Boben nicht an und für sich die nötige Lockerheit besitzt, so sett die Saat stets eine gründliche Bobenvorbereitung voraus. Diese kann in verschiebener Art geschehen. Der volle Umbruch bes Bobens erfolgt burch landwirtschaftlichen Bor- und Bwischenbau, fei es, bag bie Saat bier Bollsaat oder Streifensaat ist. 8) Diese Form der Gichensaat kann aber nur auf ben träftigen frischen Lehmböben gerechtfertigt fein. Die Bollfaat ohne landwirtschaftliche Mitbenutung bes Bobens, nach vorherigem icholligen Umhaden besselben, tommt beute ber hoben Roften halber taum noch bor; wohl aber hier und ba die Breitsaat auf unborbereitetem ober nur oberflächlich aufgeeagtem Boben mit nachfolgenbem Ubererben ber Saateicheln. gegenwärtig vorzüglich im Gebrauche stehende Saatmethobe ift die Streifenfaat entweder in Pflugfurchen, ober in durch die Sade aufgebedten Streifen; in ben meiften Fallen gieht man in biefen Streifen eine ober zwei Rillen und läßt die Eicheln in Abständen von der Länge berfelben in dieselben einlegen, und mit bem Rechen beden. Auf festgeseffenem ober fruchtbarem Boben, wie ihn Obungen, verlassene Wiesenslächen 2c. bieten, greift man wohl auch zur Saat in möglichst tief rajolte Gräben, und auf vernäßten Orten bedient man sich auch ber Rabattensaat. Dieser lettgenannten teueren Methode steht das wohlfeile in Süddeutschland ganz besonders bevorzugte Einstufen ber Gichel, bann bie Löcher- ober Stedfaat gegenüber, Saatarten, die jedoch einen an und für sich lockeren, schwach benarbten und vor allem zum Grasmuchse wenig geneigten Boben vorausseten. Auch die feltener in Anwendung stehende Plattensaat macht dieselben Ansprüche bezüglich des Grasmuchses.

Beim Einstufen, was meist mit 10 cm Entfernung von Stufe zu Stufe stattsindet, ist bei träftigen frischen Boben barauf zu achten, baß die Eichel nicht zu tief in den Boden tommt und eine nur etwa 1 cm starte Decke hat. Dabei soll sie im ober boch auf bem

^{1) 3.} B. in ben Staatswalbungen bes Reviers Erlenbach am Main, wo 30—40 Jahre fast ansischlich in befagter Weise versabren wurde.
2) Die Eiche, beren Anzucht, Pflege 2c. von Manteuffel. Leipzig 1874.
3) Bgl. Reuter, die Kultur der Eiche und der Weibe.

mineralifden Boben liegen. Bei Anwendung bes febr empfehlenswerten Speffarter Gidelfchippchens, mit welchem man nur flach in ben Boben eingreifen tann, wird bie Gicel unter bas eingeftoßene Schippchen eingelegt und nach bem Berausziehen besselben mit bem Ruden bes Schippchens bie Stufe feftgefdlagen.

Bei der Bestellung schuplofer Rahlflächen fae man die Gicheln binreichend bicht und verwende gur Saat in Streifen ober Pflugfurchen 5—8 hl per Hektar, zur Stufensaat 3—5 hl. Beim Einstufen legt man in jede Stufe zwei Eicheln, ebenso bei ber Löchersaat. Bei jeder Eichelsaat muß eine volle Erbbebedung gegeben werben, die feichter fein barf, wenn bie Saatpläte noch eine Dece von Laub erhalten konnen.

Die Gichensaat kann im Berbfte oder Frühjahr geschehen; boch ift die Frühjahrssaat in der Regel schon deshalb vorzuziehen, weil im Herbst gesäete Eicheln friih keinen und bann leicht durch Frost zu Grunde geben, abgesehen von dem ftarten Abgange, welchen die Berbstfaaten an vielen Orten burch Schweine, Dachs, Maus, Igel, Rotwild 2c. erfahren. In Mastjahren ist die Herbstfaat unbedenklich; in fterilen Jahren leiden die Millensamen burch die Mäufe mehr als Streifensaaten und Stufen.

Die Stieleichel feimt meift etwas ibater als bie Traubeneichel, besonbers in etwas taltgründigem Boben, aber nach ber Reimung entwidelt fie fich rafcher zu einer folantwüchfigen Pflanze, als bie anfänglich zurückleibenbe Tranbeneiche. Dennoch follte bei allen Beftanbefaaten ber Traubeneichel immer ber Borgug gegeben werben, namentlich im Bebirge.

b) Begründung burch Pflanzung auf ber Rahlfläche. Pflanzung liefert selbstverständlich raschere Resultate, und wo nur mit auserlesenen fräftigen Pflanzen gepflanzt wird, auch größere Sicherheit für bas Gelingen ber Rultur. Die Giche läßt fich leicht verpflanzen und zwar in allen Stärken vom Jährling bis jum Beifter. Dabei muß aber vorausgesett werben, daß man einen mäßigen Wurzelschnitt, vorzüglich das Rurzere ber langen Pfahlwurzel, als zulässig erachtet; benn außerbem ift die Berpflanzung älter als zweijährig mit Schwierigfeit verknüpft. Gleichwohl werben an einigen Orten auch 2-3jährige Bflanzen ohne Wurzelschnitt, dann aber unter Anwendung tiefgreifender Stechkolben zur Einführung der Pfahlmurzeln, verpflanzt. 1) Die Eiche gehört überhaupt zu jenen Holzarten, welche einen mäßigen Schnitt sowohl an der Krone, vorzüglich aber an den Wurzeln unzweifelhaft ertragen; wird schon an der einjährigen Pflanze die Pfahlmurzel gefürzt, fo erfett fie fich in hinreichend loderem Boben regelmäßig wieber, mitunter auch noch bei ber zweijährigen Pflanze.

Um bie Entwidelung allan langer Bfablmurgeln ju verbuten, murbe icon manderlei versucht und unternommen, 3. B. bas Abfneipen ber Rabitula bei ben feimenben Gicheln vor ber Saat, bie Saat in Saatbeete mit Steinplatten-Boben, und in neuester Zeit, nach bem Berfahren von Levret auch in Saatbeete, beren Bobenbeftand burch eine etwa 10 cm machtige Schicht von groben Rollfteinen gebilbet wirb, auf welche bie bann mit Erbe gu bedenben Gicheln zu liegen tommen.2)

Früher war (besonders in Nordbeutschland) mehr die Pflanzung mit Heiftern im Gebrauch; sie ist auch heute noch an frostigen und vom Wild viel heimgesuchten Orten zu empfehlen. Im übrigen vflanzt man heute bor-

¹⁾ Siebe Alemann, über Forstbulturwefen. 2. Aufl. 1861. 2) Siebe forstwiff. Centralblatt 1881. S. 151.

üglich mit 2-3jahrigen murgelfräftigen verschulten Mittelpflangen, und febr viel auch mit 1-2jahrigen Saatpflangen. Bei ber Bflangung ber Giche ift alle Sorgfalt auf tuchtige Bobenlockerung, die mit großem Borteile oft icon im vorausgebenden Berbfte bethätigt wird, ju verwenden, benn bie Giche will murbes, loderes Erbreich, frei bon Robhumus und ungersetten Laubmaffen. Wo die allgemeine Bobenborbereitung nicht durch landwirtschaftlichen Borbau vermittelt wurde, da ist es empfehlenswert, dieselbe auf den schweren Böben burch ben Walduflug etwa mit nachfolgendem Untergrundspfluge zur möglichst tiefgehenden Lockerung vornehmen zu lassen. Das Pflanzen in rajolte Graben ift febr teuer und bem Furchenpflangen nicht borgugieben, wenn es fich nicht um febr verharteten Boben und ftarte Bflangen handelt. Rur Einpflanzung ber Gichen in die berart vorbereiteten Furchen, Streifen ober Graben bedient man fich bei 1-3jahrigen Pflanzen vielfach ber Stieleifen, fraftigen Spaten ober man eröffnet mit ber Sade hinreichend tiefe Pflanglocher. - Auf an und für fich icon lockerem Boben find ftreifenweise Bobenvorbereitungen entbehrlich; es findet hier gur Sandpflangung unmittelbar die Eröffnung der Pflanzlöcher statt. Hierzu bedient man sich bei geringen Bflanzen des Spiralbohrers, namentlich bei der Blaggenpflanzung, bann ber hade ober bes Spatens für Mittelpflanzen und alle heifterftarten. Reichliche Größe ber Pflanzenlöcher und tüchtiges Durchhaden ber ausgehobenen Erbe ift hier von Bichtigkeit. Auf ftart graswüchfigem feuchten Boben greift man im Hannöverschen auch zur teueren Rabattenpflanzung. Die Bügelpflanzung kommt nur etwa in lehmreichen Bruchboben zur Anwendung. Daß die Bugabe und Berwendung von Kompoft ober guter Rulturerde bei allen Pflanzungen nüglich sein muffe, ift leicht zu ermeffen. Ballenpflanzung ift burch ben tiefgreifenben Burzelbau ausgeschloffen.

Die Pflanzweite ift je nach dem Umstande, ob die Eichenkultur in Bälde eine nachgängige Zumischung anderer Holzarten erfahren soll oder nicht, sehr verschieden. Im letzteren Falle soll man bei der Reihenpstanzung für Klein- und Mittel- in der Regel nicht über 1,20—1,50 Reihenabstand und 0,50—0,80 Pflanzenentfernung in den Reihen hinausgehen. Für Heister erweitert sich selbstverständlich die Verbandweite nach Maßgabe der Pflanzensstärke.

Die Eiche soll nur im Frühjahre, und auf warmen Standorten möglichst zeitig im Frühjahre, gepflanzt werden. Die Herbstpflanzung hat fast immer

einen geringeren Erfolg für fraftige Beiterentwickelung gezeigt.

c) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Wenn es sich darum handelt, bisher reine Hochwaldbestodungen in gemischte zu verwandeln, und zwar durch künstlich Begründung größerer Eichenhorste, sindet nicht selten das Einbringen der Eiche durch Stufensaat unter lichtem Schirmstande von Buchen, Kiefern zc. statt. Auf mineralisch kräftigem, frischem, zu starkem Graswuchs geneigtem Boden, auf frostigen Orten, in allen rauheren Lagen bietet die Begründung unter Schirm oft sast die einzige Möglichkeit sür Eichenzucht. Bei übermäßig stark zu befürchtendem Graswuchs wird mitunter die Stusung im Herbst der noch sast vollem Kornenschirm, und die Rachslichtung erst zeitig im darauffolgenden Frühjahr bewirkt (Bothof). Auch bei der Umwandlung gemischter Mittelwaldungen in Eichenschälmald ergiebt sich diese Begründungsart nicht selten. Nach vorausgegangener kräftiger Auss

使多者工作工作工作工作工

ľ

:

ı

läuterung bes Unterholzbestandes und starkem Durchhiebe des Oberholz-, im zweiten Falle des aus lichtkronigen Holzarten bestehenden bisherigen Hochwald-Bestandes, sindet der Unterdau der Eiche statt. Am wohlseissten geschieht dieses auch hier durch Saat, und wenn Stutzerpslanzen vorhanden sind, auch durch diese. Letztere sinden, tief abgeworsen, meist als 3—4 jährige Pflanzen Berwendung. So wohlthätig in den etwas rauheren Gedirgsgegenden ein lichter Schirmstand sür die junge Eichenbestockung ist, so muß derselbe begreissicherweise nach einiger Zeit doch allmählich weggebracht werden, wobei man in einigen Gegenden gern einzelne schlanksschie, jüngere Stangen lichts belaubter Hölzer beibehält.

In hoch gelegenen, frostreichen Gegenden mit sonft guten Bobenverhältniffen kann an Eichenzucht überhaupt nur gedacht werden, wenn ihre Begründung unter Schirm bewerkstelligt wird. Reiner ber hier noch vorhandenen, oft stattlichen Eichenstartholzreste ift auf ber nackten, schublosen Rabissäche erwachsen, — das gehört auch heute noch zu ben Seltenheiten (fübbaperische Hochebene sonst und jett).

d) Berjüngung burch natürliche Schirmbesamung. 1) Die Eiche verjüngt sich auf den ihr zusagenden Standorten sehr leicht durch Schirmbesamung. Samenfähige reine Eichenbestände von erheblicherer Ausdehnung sind indessen selten und werden es täglich mehr, dagegen sind Mischbestände mit vorherrschender Sichenbestockung, sowie das Auftreten der letteren in Partieen und ansehnlichen Horsten in den Laubholzbezirken noch vielsach vorshanden.

Wenn der Eichenbestand die nubbare Reise erreicht hat, sind seine Schlußverhältniffe in ber Regel berartige, daß bon Borbereitungshieben zum Bwede ber Berjungung nicht bie Rebe sein tann. Ift ber Beftand übrigens noch so reichlich bestockt, daß die Stammaahl größer ift, als zur Besamung bes Schlages erforderlich wirb, bann führt man einen Befamungshieb, wobei jedoch, wenn es fich um ebene Flächen handelt, auf beschränkten Streuungsfreis beim Samenabfall Bedacht zu nehmen ift. In fehr vielen Fällen, namentlich bei den alten Sutwaldungen, fällt aber auch der Befamungshieb fort, da hier ein Überfluß von Samenbäumen nicht besteht. Dagegen handelt es fich por allem um ben Empfänglichkeitszuftand bes Bobens. Auf ichon hinreichend mürbem, schwachgraswüchsigem ober durch Beweidung verwundetem Boden bedarf es oft gar keiner künftlichen Bermittelung; in anderen Fällen ift lettere burch Schweineintrieb, ober burch volles ober streifenweises Rauhhaden, Kautenhaden u. f. w. nicht zu umgehen. Diefe Bobenvorbereitung tann furz bor bem Samenabfalle borgenommen werben, bann aber muß nach bemselben der Same mit Erbe ober Laub gedeckt werden, wozu man sich in der Regel bes Rechens, auch ber Sade bedient. Ginfacher geftaltet fich aber bie Arbeit, wenn man turz nach dem Samenabfall die Bodenlockerung und das Unterbringen ber Eicheln bethätigt, da beibes hier in einem Borgange ge= icheben tann.

Bei der Mehrzahl unserer heutigen Eichenbestände reduzieren sich sohin die Verjüngungshiebe allein auf den Nachhieb. Wo es sich um milde oder frostfreie Örtlichkeiten handelt, da ist in der Regel kein Grund vorhanden,

¹⁾ BgL and Boppe, Traité de Sylviculture, Paris und Nancy 1889, pag. 184.

ben Mutterbestand länger beizubehalten, als es zur Erreichung des alleinigen Besamungszweckes ersorderlich ist. Der Nach= und Räumungshieb hat daher der Besamung auf dem Fuße zu solgen, und zwar schon im zweiten oder dritten Winter nach erfolgter Besamung. Dagegen giebt es Borkommnisse auf seuchten oft nassen Standorten, bei welchen starker Graswuchs, die Frostzgesahr, Eindrängen der Weichhölzer 2c. einen längeren Schirmstand absolut verlangen; hier verzögert man selbstverständlich die Nachhiebe dis zum 6. und 10. Jahre, und ost selbst noch länger. Die Besürchtung, daß durch einen derart öfter wiederkehrenden Fällungsbetrieb der Eichenausschlag empsindlichen Schaden erleiden müsse, ist bei einiger Vorsicht durchaus unbegründet.

Da man bei einem raschen Berjüngungsgange genötigt ift, größere Massen von Sichenstartholz auf ben Markt zu werfen, als es vom sinanziellen Gesichtspunkt rätlich sein mag, so betreibt man die Berjüngung solcher Huwaldungen mitunter auch horstweise, berart, daß man die nächstommenden zwei ober drei Massahre für die Berjüngung der ganzen Bestandsstäche in Aussicht nimmt und nun in jedem dieser Massahre größere und Kleinere Sichenhorste in unregelmäßiger Berteilung zu gewinnen sucht. Die Räumung läst sich hierdurch, wenn die Marktverhältnisse es überhaupt wünschenswert machen, auf eine Reihe von Jahren verteilen, ohne den Berjüngungsersolg zu beeinträchtigen. Daß auch natürliche Sichenversüngungen in der Regel künstliche Ergänzung fordern, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

e) Nieberwaldverjüngung. Das bezüglich bes Stockhiebes auf Seite 419 2c. Gesagte hat auch volle Giltigkeit für den hieb im Eichen-Niederwalde. Da übrigens alle derartige Baldungen heutzutage dem Zwede der Kindengewinnung unterstellt find, so muß der hieb beim Beginne der Triebentwicklung, also im vollen Saste, vorgenommen werden. Eine Beeinträchtigung der Stockreproduktion durch diese hiebszeit ist übrigens, bei sorgfältigem hiebe, bis jest noch nirgends beobachtet worden.

Im übrigen kann es sich hier nur um eine kurze Erwähnung ber Begründungsvorgänge bei Neuanlagen von Schälwalbungen und um die Nach-

besserungen in ben letteren handeln.

Die Neuanlage bes Schälmalbes kann burch Saat ober Pflanzung erfolgen. Im allgemeinen ist die Saat der Billigkeit halber der Pflanzung vorzuziehen, wenn der Boden nicht allzusehr graswüchsig und vernarbt ist. Wenn Mäuse nicht zu befürchten sind, dann wählt man bei der Saat mit Vorteil die Reihensaat, da durch dieselbe früher der wünschenswerte Schluß wenigstens in den Reihen erzielt wird. Eine Entsernung der Reihen von 1,5—2,0 m und eine ziemlich dichte Saat in den Rillen (etwa 5—8 bl per Heltar) ist anzuraten. Doch bedient man sich auch der Stusens oder der Löchersaat. Wo die zu bestockende Fläche vorher dem Feldbau unterstand, da sindet auch voller Vodenumbruch durch den Pflug und Vreitsaat der Sicheln statt.

Starker Graswuchs läßt die Pflanzung rätlicher erscheinen. Jüngere als 3 jährige Pflanzen sollten, im Interesse einer baldigen kräftigen Stocks bildung, nicht verwendet werden. Verschulte Saatkamppslanzen mit eingestutzter Pfahlwurzel kommen vielsach zur Verwendung; man bedient sich zum Einsbringen derselben am besten der Hade. Alle verpflanzten Pflanzen werden, nachdem sicheres Anwurzeln ersolgt ist, hart am Boden und ohne Belassung eines sichtbaren Stummels abgeworfen; doch kann dieses frühestens erst im

zweiten Jahre nach der Berpflanzung geschehen. Borzuziehen sind aber Stuppflanzen von etwa 4 jährigem Alter; solche Pflanzen werden möglichst tief eingeset, und wo es sich um Ergänzungen handelt, bleibt man, wie hier bei jeder Pflanzung, weit genug von den Stöcken weg, um sie vor dem Überwachsenwerden durch die oft weitausgreisenden seitlichen Stocktriebe zu bewahren. Nicht abgeworfene Pflanzungen bleiben in der Regel gegen Stuperpflanzen in der Üppigkeit der Triebentwickelung zurück.

Sowohl bei ber Saat wie bei ber Pflanzung ift, wie schon oben bemerkt,

auf gute und gründliche Bobenlockerung zu feben.

Ķ

E

Ė

ŕ

ŗ

Ľ

;

ľ

ŧ

:

!

í

!

ı

١

Der Umstand, daß die Wehrzahl der heutigen Schälwaldungen noch sehr stark mit Raumholz durchmengt sind, und die reine Eichenbestockung als das möglichst zu erstrebende Ziel im Auge behalten werden muß, dann der mehr oder weniger starke und sortgesetzte Abgang an ausschlagkräftigen Stöcken macht die unausgesetzt fortgesührte Rekrutierung der Bestockung zu einer wichtigen Ausgabe der wirtschaftlichen Thätigkeit deim Schälwaldbetriebe. Diese Rachbesserungen beschränken sich nicht nur darauf, die lückig gewordenen Eichenpartieen zu ergänzen, sondern sie greisen auch in die Raumholzhorste vor. Zur Aussührung bedient man sich sowohl der Saat wie der Pslanzung, wie bei der Neubegründung. Daß der nachdesserie eingebrachte junge Eichenwuchs aber durch baldige sleißige Ausläuterungsweise eingebrachte junge Eichenwuchs aber durch baldige sleißige Ausläuterungshiede von dem bedrängenden Raumholze befreit werden muß, ist selbstverständlich. Diese Rekrutierungen werden in der Regel unmittelbar nach dem Hiede durchgesührt. Doch bethätigt man sie auch schon einige Jahre vor dem Hiede, besonders in den Raumsholzpartieen des Bestandes.

6. Der Lardenbeftand.

Die Begründung des Lärchenbestandes erfolgt heutzutage, namentlich in den Mittelgebirgen und Tieflandsstandorten, fast ausschließlich auf künftlichem Wege. Nur in den höheren Gebirgen kommt die Benutzung der meist sehr reichlich sich ergebenden freiwilligen Besamungs-Ergebnisse in Betracht.

Wegen ber Rrebstrantheit ift möglichft frühzeitiger Unterbau ber in reiner

Berfaffung begründeten Lärchenbeftande bringend zu empfehlen.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Die Saat ift nur auf frischem, hinreichend träftigem Boben empfehlenswert; auf trockenem Boben taugt sie nicht. Die Vorbereitung des Bodens kann in Form von Streisen, Pflugfurchen, Plätzen geschehen; immer aber ist es zweckmäßig, den gelockerten Boden sich vor der Einsaat setzen zu lassen, damit das Samenkorn durch Regen nicht zu sehr in die Tiese gewaschen werden kann. Oft gelingt die Saat auch auf gar nicht gelockertem, aber nacktem, frischem und nicht vers härtetem Boden am besten. Benn es sich um Beimischung der Lärche zu ans beren Holzarten handelt, gewährt Prisensaat auf offene, zwischen Steinen und Felsbrocken eingebettete Bodenstellen oft sehr günstigen Ersolg.

Lärchensamen säet man stets reichlich, da auf große Keimfähigkeit dessselben niemals gerechnet werden kann. Es empsiehlt sich namentlich bei nicht durchaus frischem Samen, denselben vor der Saat einzuquillen und hierzu lauwarmes Wasser ohne weiteren Zusatzu verwenden. Bor der Aussaat muß derselbe oberstächlich abgetrocknet sein, was am besten durch Wursen auf luftigem Orte geschieht. — Das Unterbringen des gesäeten Samens, der bes

kanntlich nur eine sehr leichte Bebedung verträgt, geschieht wenn möglich burch bloßes Antreten, sonst aber durch leichtes Unterrechen. Wie die Reise des Lärchensamens eine sehr ungleichsörmige ist, so läuft der gesäete Same auch sehr ungleichmäßig auf. Wan säet frühzeitig im Frühjahr, und wo man älteren Samen zu verwenden hat, kann man die Saat selbst im Herbste vornehmen.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Auch bei der Lärche ist die Pflanzung gegenwärtig in allgemeinerer Anwendung als die Saat, und wo es sich um rascheren Erfolg und nicht um Kostenersparnis handelt, auch mit Recht. Die Lärche ist sehr gut zum Verpflanzen geeignet und zwar in allen Stärken; man verpflanzt sie als Kleinpslanze, als Wittelspflanze und selbst als starken Heister mit sast gleich gutem Erfolge. Dabei ist die Erhaltung des Wurzelballens kein Bedürsnis, wie bei der Kiefer; Ballenpslanzung kommt nur ausnahmsweise vor.

Die Jährlingspflanzung wird ganz in derfelben Weise bethätigt, wie bei ber Kieser; doch ist eine größere Pflanzenweite zu empsehlen, da die rasch sich hebende Lärchenpflanzung kein Gedränge vertragen kann. Alle älteren Pflanzen werben durch Lochpflanzung verpflanzt; eine tüchtige Lockerung, das Einstußen der Pfahl- und allzulangen Seitenwurzeln, was die Lärche gut verträgt, und das Belegen der Pflanzstelle mit Steinen, umgeklappten Rasenstücken ist empsehlenswert. 3—5 jährige Mittelpflanzen sollten nicht unter 1,3 m gegenseitiger Entsernung gepflanzt werden; für Heister ist eine Pflanzeweite von 2 m und mehr erforderlich.

Weil die Lärche sehr frühzeitig ausschlägt, so zieht man es vielfach vor, sie im Herbste zu verpstanzen; ein weiterer Gewinn ergiebt sich damit durch die Entlastung der Arbeiter für die Frühjahrstulturen. Indessen schlagen die Frühjahrspstanzungen ebenso gut an, wenn sie überhaupt mit der nötigen Sorgsalt ausgeführt wurden. Wenn man in einzelnen Gegenden viele Lärchenpstanzungen mißraten sieht, so ist dieses weit mehr dem geringwertigen wurzels beschränkten Pstanzenmaterial und nachlässiger Pstanzarbeit, als anderen Ursachen zuzumessen.

o) Berjüngung burch Naturbesamung. Bon ber Schirmbesamung kann bei ber karche kaum die Rebe sein, benn es sind nur ganz ausnahmsweise Fälle, in welchen die Lärchenhstanzen einen lichten Schirm ertragen. Dagegen ergiebt sich häusig Anstug burch Seiten besamung, und zwar vorzüglich in jenen lückigen, reinen und gemischten Lärchenbeständen, wie sie in den Centrasalpen und besonders im süblichen Gebiete berselben aus den sanster geneigten schwach begrasten Thalgehängen und sonstigen frisch und tiefgründigen Örtlichseiten dieser Gegenden getrossen werden. Der Lärchensame stiegt hier ost von großer Ferne und sehr reichlich an, wird auf Hut- und Weidesschame stiegt hier ost von großer Ferne und sehr reichlich an, wird auf Hut- und Weidesscham, in die Latschenbüscher z. getragen und sindet hier vielsach die zu seiner Entwicklung günstigen Berhältnisse. Es sind das freiwillige Ergebnisse der Selbstverjüngung in den mehr oder weniger semelartigen Beständen besagter Gegenden. Wo auf eine berartige Berjüngungsthätigkeit der Natur gerechnet werden kann, wie in den besagten Gegenden, da bedient man sich derselben zu geregeltem Betrieb, und zwar entweder durch Seitenbesamung auf kahlen Saumschlägen oder besser durch Pflege des Ansluges mittelst allmählich sich erweiternder Löcherhiebe (Oberengadin).

7. Der Erlenbeftand.

Die Verjüngung, Rekrutierung und Neubegründung der Erlen-Niederwalds beftände verursacht fehr häufig größere Schwierigkeit, als jene von anderen

Ţ ÷ ċ

: 3 :; š. C 2 ċ

C ď : ŧ ţ ŀ Holzarten. Ursache hiervon ist vorzüglich ber Wasserstand, ber oft im Frühjahr zu groß und im Sommer zu klein ift, bann ber Grasmuchs und ber Froft, gegen welche die Erle empfindlich ift. Dazu kommt mitunter die Grasnutung und bas Wild. Das Rachfolgende bezieht fich wohl auf die wertvollere und weit mehr verbreitete Schwarzerle; indeffen findet basselbe auch gleichförmige Anwendung auf die Beigerle, besonders soweit es die Pflangfultur betrifft.

a) Begründung burch Saat auf ber Rahlfläche. Mit ber Beftanbefaat zum 3mede ber Neubegrundung von Erlenbeftanden hat man vielfach wenig befriedigende Erfahrungen gemacht, da auch bei der entsprechenbsten Bobenborbereitung ber Grasmuchs, ober Bobentrodnis ober bas Auffrieren bes Bobens und bie vielfach ungunftigen und wechselnden Bafferftandsverhältniffe unüberfteigliche Sinderniffe in den Beg ftellen. Es find beshalb nur ausnahmsweise gunftig gelagerte Verhaltniffe, welche bie Saat etwa zur platweisen Erganzung ber Niederwaldschläge rechtfertigen, vorausgesett, daß man in ber Lage ift, bes behinbernben Grasmuchfes Berr zu merben.

Dagegen tommt die Saat jum Brede ber Pflanzenzucht um fo mehr in Betracht, als die Berhältniffe bes allgemeinen Forstgartens für die Bucht von Erlenpflanzen in größerer Menge häufig nicht geeigenschaftet find. Dan bedient fich beffer ber manbernben Forftgarten, freier Saatbeete ober fonftiger Saatplate, welche bie nötigen Boraussetzungen zur Erlenzucht gewähren und

oft in ber Mitte ber Bruch= und Erlen-Begirte gelegen find.

Die erfte Bebingung ju einem brauchbaren Erlen-Saatplate ift, neben ber Fruchtbarkeit, eine gleichmäßige Feuchtigkeit bes Bobens. nicht icon burch bie natürliche Beschaffenheit und Situation ber betreffenben Ortlichkeit geboten, fo muß fie kunftlich beschafft werben. Sanbelt es fich um Boben, welche im Fruhjahr an übermäßiger Raffe und im Sommer an Trocknis leiben, so kann man bas Terrain mit unter fich in Berbinbung ftehenden Graben burchziehen, beren Bafferftand man burch eine einfache Stauborrichtung regulieren tann, um sowohl Entwässerung, wie eine zeitweise Untergrundsbefeuchtung ber zwischen ben Graben liegenden Saatbeete burch Die Staumaffer vermitteln zu konnen; 1) bie Saat ift bann eine Beet- ober Rabattensaat. Wo sich im bruchigen Tieflande über bas Niveau wenig berausgehobene Terrainwellen finden, ba geben dieselben oft die beften Orte zu Saatbeeten ab. Im Gebirge find es besonders die auf der Thalsohle sich allerwärts vorfindenden bernäßten, quelligen Orte mit mäßigem Befälle, welche zu Saatbeeten herangezogen werben. Auf allen zur Saat außersehenen Flächen ift die Grasnarbe bis zum nacten Mineralboden zu entfernen, und ift in ber Regel jede Bobenloderung ju bermeiben. Gine leichte oberflächliche Bodenverwundung mit eifernen Rechen zur Unterbringung bes Samens muß genugen. Rann bei gebundenen fehr grasmuchfigen Boben eine etwa fingerbide Dede von reinem Sande aufgebracht werben, fo ift ber Befährbung burch Graswuchs wirkfam vorgebeugt. Ift ber Boben nur feucht, fo daß in den ausgeworfenen Löchern fich tein Baffer fammelt, bann erhalt man fehr geeignete Saatplate, wenn man etwa 30 cm tiefe und ebenfo breite, bon Oft nach Beft gerichtete Grabchen mit fentrechten Banben in furgen

¹⁾ Ciebe auch Burdharbt's "Aus bem Balbe." I. 6. 72.

Abständen ausheben und die Sohle derselben mit Samen bestellt; Frost und Sonne sind derart am besten abgehalten und der Graswuchs kann leicht in Schranken gehalten werden. — Die Herrichtung aller dieser Saatpläte geschieht im Herbste oder Sommer, geraume Zeit vor deren Einsaat. Die Saat geschieht entweder breitwürfig oder wenn Verschulung beabsichtigt ist auch in Killen; der Same wird sestgeschlagen oder eingetreten. Bei der oft geringen Dualität des Schwarzerlens und der noch geringeren des Weißerlens Samens säe man die Saatpläte dicht; man rechnet zur Breitsaat auf das Ar dis zu 2 kg Schwarzerlens und wenigstens 3 kg WeißerlensSamen. Die Saat geschieht, wenn man den Samen gut zu überwintern im stande ist, im Frühsjahre; außerdem im November und Dezember alsdald nach seiner Reise. Im letteren Falle muß er aber mit nicht gefrorener Erde leicht übererdet werden. Im übrigen haben die Waßregeln der Psslege Beachtung zu sinden, wie sie bezüglich des Forstgartenbetriebes S. 329 ff. besprochen wurden.

Sollen die Pflanzen die zur Verpflanzung erforderliche Stärke auf den Saatplähen finden, dann ist nach dem ersten Jahre eine scharfe Durchjätung und Beseitigung der Schwächlinge empsehlenswert. Bessers Pflanzenmaterial giebt aber die Verschulung der einjährigen Saatpslanzen, wozu man sich ähnlich beschafsener Pflanzstellen bedient, wie sie zur Saat ersorderlich sind. Die Verschulung in Reihen mit 30—35 cm Reihen= und 15—20 cm Pflanzen=

abstand ist am gebräuchlichsten.

b) Begründung burch Pflanzung auf der Rahlfläche. Die Berwendung 1 jähriger Pflanzen ift in der Regel wegen des Graswuchses ausgeschloffen; bagegen bilben 2-4 jährige Pflanzen bas Hauptpflanzmaterial. Auch Wildlinge find teils als Bollpflanzen teils als Stuppflanzen in ber Regel sehr gut verwendbar. Die Erle läßt sich im wurzelfreien Zustande leicht verpflanzen und macht die teuere Ballenpflanzung ganz überflüffig. Die Methobe ber Berpflanzung ift hier gang bon bem Feuchtigkeitszustande bes Bobens abhängig. Auf den nur frifchen Boben findet die einfache Sandpflangung Anwendung; fie ift auch noch auf mäßig vernäßtem Boden guläffig, wenn das Einpflanzen dem Löchermachen unmittelbar auf dem Buße folgt. Auf schwerem naffen Bruchboben bedient man fich ber Blaggen, auch der Rlapp=Bflanzung (S. 365). Sowohl auf naffem, wie auf trodenem Boben bat mitunter bie Sugelpflangung befriedigende Erfolge gemährt, boch werben große Hügel und beren gute Deckung erforberlich. Die Erbe zum Berhügeln muß auf naffem Boben ichon im vorausgehenden Berbfte geftochen und auf Bugel gebracht werben. Auf fehr naffen, nicht entwäfferbaren Orten greift man endlich zur Beet- ober Rabatten-Pflanzung (S. 372), ober man wirft schmale Dämme auf in der Art der Bifange und pflanzt auf beren Ruden. Wo endlich vom Waffer und Graswuchse weniger zu beforgen ift, da bebient man fich auch ber Pflanzung mit Stuppflanzen.

Die rasch wachsende Erle forbert weiten Pflanzenberband, nicht unter 1,5—2 m. Die Hauptpflanzzeit für die Erle ist auf allen naffen Böben der Herbst; für mehr trockene Böben hat die Frühjahrspflanzung den Borzug.

c) Nieberwaldverjüngung. Die Berjüngung bes Erlenniederwaldes burch ben Stockhieb hat insoferne ihre Besonderheit, als sie, abgesehen vom Alter ber Stöcke und ber Umtriebszeit, wesentlich von der Stockhöhe abhängig ist. Über lettere entscheiden aber die Wasserstandsverhältnisse im Frühjahre.

:

:

!

ï

ľ

ı

Auf allen auch im Frühjahr nicht übermößig nassen, ober auf ben mäßig geneigten Bodenslächen geschieht der Stockhieb hart am Boden; steht aber, wie das vielsach vorkommt, der Boden zur Zeit der Entwicklung der Außschläge unter Basser, dann müssen die Stöcke höher gehauen werden und man ist selbst mitunter genötigt, Stöcke von 0,5—1,5 m Höhe zu belassen. Werden nämlich die soeden im Außschlagen begriffenen Erlenstöcke mehrere Tage unter Basser gesetzt, so gehen die Außschläge in der Regel zu Grunde. Da die meisten Erlenniederwaldungen bald mehr trockene, bald nasse Lage in buntem Wechsel haben, so muß ein und derselbe Schlag mit dem Hich in oft sehr verschiedener Weise behandelt werden.

Ob man bei allgemeinem Sinten bes Grnnb- und hochwasserspiegels bie hoben Stode auf bie Erbe zurucheten tonne, ohne ihre Reproduktion zu gefährben, bas hangt in ber hauptsache vom Alter und ber Beschaffenheit ber Stode ab. Bunfchenswert bleibt es immer.

Mit fast jedem Niederwaldbiebe ift die Ergänzung der mangelhaften Schlagpartieen verbunden; es geschieht das in der Regel durch die eine oder andere der vorbenannten Methoden der Pflanzung. Wo man mit ungestimmelten Pflanzen die Retrutierung vornimmt, läst man die Pflanzen während des ersten Umtriedes als Kernpflanzen hinaufwachsen und setzt sie erst dann auf den Stock zurud. Bei Neubegründungen geschieht letzteres oft auch schon früher, wenn Absatz sur schwächeres Holz vorhanden ist.

8. Der Gdelfaftanienbeftand.

Die heranzucht ber Ebelkastanie als hochstamm zum Zwede ber Fruchtnutzung fällt fast allerwärts in bas Gebiet ber Obstbaumzucht. Die Forstwirtschaft hat es hier nur mit ber holzproduktion zu thun und erreicht bas burch die einsache Niederwaldzucht.

- a) Begrunbung burd Saat auf ber Rablflache. Es find nicht unerhebliche Flächen heutiger Kastanienbestände, welche burch Saat entstanden find, und bedient man fich hierbei ber Methobe bes Ginftufens, ber Rillen- und ber Blattenfaat. Das Ginftufen fett einen an und für sich schon lockeren Boben voraus, da die für die Kastanie so sehr benötigte Loderung ber Saatstelle bei biefem Berfahren nicht julaffig ift. Bei ber Rillenund Streifensaat1) beschränft man fich auf eine Breite ber Streifen von 0,20-0,30 m und eine gegenseitige Entfernung von 1,20-1,50 m. Früher murbe auch bie Blattenfaat angewendet und legte man bei ibr, wie bei ber Streifensaat, vorzügliches Gewicht auf möglichft tiefgebenbe Bobenloderung. Die mancherlei Gefährben, welchen bie Saaten ausgesett find, wozu bor allem bie Maufe, bas Schwarzwilb und ber Froft geboren, haben bie Beftanbesaat gegenwärtig febr in ben hinbergrund gebrangt und fie fast allein auf bie Saatbeete bes Forfigartens beschränft. Die in ben Raftanienbegirten häufig gur ausschließlichen Bucht von Raftanienpflanzen auf fraftigem, tief gelodertem Boben angelegten Pflanggärten werben in berselben Beise behanbelt, wie jeber anbere Korftgarten. Man faet in Rillen, legt bie Raftanienfruchte in einer Entfernung von 6-10 cm, mit ber Spige nach abwarts getehrt, ein und giebt eine etwa zwei Finger bobe Dede. Man rechnet auf bas Ar 1/2 hl Früchte. Gine Berschulung finbet für bas regulare Pflanzenmaterial nicht ftatt, benn bie Bflangen erreichen ichon nach 2 Jahren im Saatbeete bie gur Berpflangung 'erforberliche Starte. Dagegen verfchult man wohl bie jur Schlagnachbefferung bestimmten, in ber Starte von fraftigen Mittelpffangen und Salbheiftern erforberlichen Bflangen.
- b) Begründung burch Bflanzung auf ber Rahlflache. Sowohl bei ber Reuanlage, wie bei ben Nachbefferungen ift gegenwärtig vorwiegend bie Pflanzung im Gebrauche und zwar mit 1- und 2 jährigem, für die Nachbefferungen 4-5 jährigem Materiale.

¹⁾ Giebe Rabfing in Baur's Monatsichr. 1876. E. 492.

Bei ber schon frühzeitig ansehnlichen Stärke ber Pflanzen ift nur handpflanzung zulässig, und zwar in einem Berbande von 1,20—1,60 m im Quadrate. Tüchtige Lockerung bes Pflanzenloches nach ber Tiefe ist bei bem großen Anspruch ber Kastanie an bie Lockerheit bes Bobens besonders zu empfehlen. Die Kastanie verträgt den Schnitt gut, doch beschränke man den Burzelschnittt auf das Einstutzen der Pfahlwurzel oder sonst allzuweit ausgerectter Burzelschwänze.

In der Regel wird mit ungestilmmelten Pflanzen gepflauzt; hier und ba nach voransgegangener einjähriger landwirtschaftlicher Benutung der Kulturstäche. Man schreibt der hierdurch erzielten gründlichen Bobenlockerung einen sehr vorteilhaften Einfluß auf das Bachstum ber jungen Bestände zu, gestattet diesen Borbau aber selbstverständlich nur auf hinreichend frästigem Boben. Im oberen Essa hat in der neueren Zeit die Berwendung von etwa Jährigen Stutzpflanzen vielen Beisall gefunden, da, abgesehen von ihrem guten Anschlagen, höhere Erträge erzielt werden. Die ungestümmelten Pflanzen werden nämlich im fünften oder sechsten Jahre abgeworfen und beginnen erst von da ab die Stockrehroduktion, während die Stutzpslanzen schon im ersten Jahre mehrere kräftige Loden treiben. Das Abwersen geschieht in beiden Fällen hart am Boben mit der Säge oder der Schere; mit scharsen Messen werden die Schnittslächen dann etwas abgerundet.

In einigen Gegenben erachtet man die Frühjahrs-, in anderen die herbstpflanzung für die bessere; man macht für letztere den Umstand geltend, daß die volle Birtung der Binterseuchtigkeit einen günftigen Einstuß auf das Anwurzeln der im herbst gehflanzten Burzeln äußere, während das oft trockene Frühjahr auf den gelockerten Boben sich sehr behindernd erweise (Kapsing).

9. Die Beidenheeger.1)

Die Beibenkultur hat in ber neueren Zeit einen nicht unerheblichen Aufschwung gefunden; namentlich find es die sog. Kulturweidearten, welche zur Gewinnung wertvollen Flechtmateriales, an einzelnen Orten auch den Forstmann beschäftigen.

a) Neuanlage. S. 113 und 211 wurde von den allgemeinen Eigenschaften, Anforderungen der Weiden und der durch dieselben gebildeten Bestände gesprochen. Die zur Kultur berselben ausersehenen Flächen bedürfen nun zum Zwecke der Neubegründung vor allem einer möglichst forgfältigen Bodenbearbeitung. Die Lockerung kann durch den Pflug oder durch Rajolen (40—50 cm tief) bewerkstelligt werden, und wo der Boden nicht an und für sich sehr fruchtbar ift, wird mit der Bearbeitung gleichzeitig auch die Düngung des Bodens (Stallmist, Knochenmehl zc.) verbunden. Auf gute Düngung wird von seite der ersahreren Weidenzüchter übereinstimmend hoher Wert gelegt. Auf diesem frisch gelockerten und gedüngten Boden wird sofort (meist im April) die Pflanzung mit Weidenstellingen ausgeführt. Ost ist es angezeigt, einen einjährigen Bau von Hackfrüchten zum Zweck einer gründlichen Bodenlockerung vorausgehen zu lassen.

Bu Stedlingen verwendet man die stärksten einjährigen Triebe von kräftigen Stöcken; man schneibet die hart über dem Stocke abgenommene Rute, vom dicken Ende anfangend, in etwa 30 cm lange Stücke mit scharfem nicht zu schiefem Schnitte und bringt diese Stücke, nunmehr Stecklinge, am besten alsbald zur Verpflanzung. Die beste Zeit zum Schnitt der Steck-

¹⁾ Coas, bie Rultur ber Beibe, Bern 1879; Röthliche, bie Korbweibenkultur 1875; Krabe, bie Korbweibenkultur 1879; Schulze, bie Rultur ber Korbweiben, Branbenburg 1874; Dochnahl, bie Band- und Flechtweiben, 1881; Centralblatt f. b. g. Forstwefen, Wien 1884. C. 482; xc.

linge ist die zweite Hälfte des Februar und die erste Hälfte des März. Benutt man diese Schnittzeit, während die Bepslanzung der zu bearbeitenden Gründe erst im April zulässig ist, dann thut man besser, die geschnittenen Ruten vorerst ganz zu belassen, sie in Bunden an gedeckten luftigen Orten aufzubewahren und erst kurz vor der Verpslanzung in Stecklinge zu zersschneiden. Beim Bezug der Stecklinge von außen sorge man für rechts d. h. frühzeitiges Eintressen am Orte der Pslanzung; durch Einschlagen derselben in frischen Boden stehen sie dann für den in Aussicht genommenen Pslanzetermin zur Disposition.

Die Bervflanzung gefchieht in regelmäßigem Reihenverbande, fo frühzeitig im Frühjahr als möglich, und beobachtet man für die zarteren und jährlich zu schneibenben Weibenforten einen Reihenabstand von etwa 0,50 m mit einer Pflanzweite von 15-20 cm, und für die ftartwüchsigen, in zweis jährigem Umtriebe zu behandelnden Sorten einen Reihenabstand von 0,75 m und 30-35 cm Pflanzweite. Hat man es mit mehreren Arten von Rulturweiben zu thun, bann bringe man jebe Art in gesonderte Felber, also in reinem Stande, zusammen; in ber Untermischung leiben die weniger ftart wüchfigen Arten und geben geringeres Ausschlagmaterial. Das Ginpflangen felbst geschieht einfach burch etwas schiefes Ginschieben ber Stecklinge, mit bem biden Ende voran, in den geloderten Boden und zwar bis zu einer Tiefe, bei welcher vom Steckling nichts mehr über ben Boben herausragt. Durch ben Drud ber Sand wird bie Erbe um ben verfentten Steckling folieglich leicht angebrudt. Wo man ein Borftechholz zur Fertigung eines Loches nötig hat, da handelt es fich entweder um einen für das Weidengebeihen eigentlich au festen schweren Boben, ober um größere Stecklinge und Setzstangen, wie fie für Örtlichkeiten angezeigt find, welche alljährlich der Frühjahrs-Überichwemmung preisgegeben find.

Die zunächst folgende Aufgabe ist die Pflege und der Schut der jungen Ausschläge gegen Gras und Unkraut, das durch die Hade mehrmals beseitigt werden muß. Wie bei jeder Kulturanlage, so werden auch in den Weidenheegern Nachbesserungen erforderlich, und zwar sind dieselben wosmöglich bald nach dem Beginne der Stecklings-Triebentwickelung zu bethätigen.

Man hat sich hierzu an einem bazu geeigneten Orte eine hinreichenbe Anzahl Stecklinge burch etwas weiträumigeres Einschieben in ben Boben reserviert. Da sich hierburch bewurzeltes Material ergiebt, so sollte basselbe stets mit bem Ballen ausgehoben und versetzt werben. Können die Nachbesserungen erst im zweiten Jahre burchgeführt werben, bann bebarf man auch träftigerer Nachbesserungspflanzen.

Bur Nachbesserung ber Liden verfährt man auch berart, baß mit bem Spaten vieredige, etwa 50 cm weite Löcher gestochen werben, in jebe Ede tommt ein Stedling und bann wird bas Loch mit ber ausgehobenen Erbe wieber gefüllt. 1) Auch burch Absenter ter tann vorgegangen werben. Es wird hierzu um einen Weibenbusch ein slacher Graben gezogen, die äußeren Weibenschoffe werben in benselben niebergebogen, mit Erbe gebeckt und die zu lang hervorstehenben Enben geklirzt. Schon im nächsten Jahre kommen zahlreiche Stockloben.

b) Verjüngung. In schon bestehenden Weidenheegen geschieht die Verjüngung durch den Stockschnitt, der mit scharfen Rebmessern ziemlich horizontal, glatt und so hart über dem Stock geführt wird, daß nur mög-

¹⁾ Renter, Auftur ber Giche und ber Beibe, S. 34.

lichft turze Stummel ber Lobentriebe fteben bleiben. Auf forgfältige Ausführung ift alle Aufmerksamkeit zu wenden. In den meiften Beidenheegen finbet ber Schnitt im Frühjahre bor bem Saftfluffe ftatt, boch tann berfelbe vom November ab auch mahrend bes gangen Winters ftattfinden; bie Beiden werben bann funftlich im Baffer erweicht und geschält. Bahrend bes Saftes follte jeder Schnitt unterlassen werden. In den meisten Gegenden ift ber Stockschnitt ein vollständiger Rablhieb, burch welchen verschiebenwertiges Material zusammengewonnen wird; in anderen Gegenden femelt man, indem man alljährig das einjährige feine Material ausschneibet, babei aber einige Loben für ftarteres Flechtmaterial überhalt. Man hat mehrfach bie Erfahrung gewonnen, daß das lettere Berfahren die Gute bes feinen einjährigen Materials, b. b. bie neuen Ausschläge, beeinträchtigt und zieht man beshalb ben völligen Kahlschnitt vor. Auch die Neuanlagen werden in den meisten Gegenden schon im einjährigen Alter zum erstenmale bem Schnitt unterworfen, wenn auch bas erfte Ernte-Ergebnis hinter jenem ber folgenden Jahre zurudbleibt. Gine Ausnahme hiervon macht die Caspische Beibe, Die erft nach zwei Sahren bem erften Schnitte unterworfen wird. An anderen Orten wird auf die erftjährige Ernte gar nicht reflektiert, sondern man schneibet die drei ober vier im ersten Jahre entstehenden Triebe, meist im Binter, auf 20-30 cm Stummelhohe zurud und gewinnt die erfte Ernte von den an biefen Stummeln fich ergebenden Loben im zweiten Sahre ber Neubegründung.

Wo es sich nicht um Anlage und Pflege von Aulturweibenheegen, sonbern bloß um Beibenanlagen jum Zwede ber Berlanbung, Berbauung, Uferbedung zc. handelt, ba unterbleibt selbstwerständlich jebe Bobenvorbereitung und Düngung; man bebient sich bann bes unbeschnittenen Reiserbusches und bessen bergenbener Art zu bewerstelligenden Berwendung (siehe S. 372).

10. Saat und Pflanzung der übrigen holzarten.

Die im Borausgehenden nicht behandelten Holzarten tommen in reinem Buchse und in größeren Beständen nur höchst selten vor, und zu ihrer reinen Begründung in größerer Ausdehnung ift nur ganz ausnahmsweise Beranlaffung geboten. Dagegen eignen fie fich bekanntlich vorzüglich zur Ginmischung, teils einzeln, teils in fleinen und größeren Sorften, ober zu Beftandserganzungen auf Alächenteilen von abweichender Standortsbeschaffenheit; in anderen Fällen bedient man sich ihrer zu Ameden bes Vorbaues ober bes Unterbaues, mohl auch zu Wegbegrenzungen u. bgl. Wo diese Holzarten fruktifizierend als Ginmischung vortommen, ba reflektiert man wohl auf ihre freiwilligen Besamungsergebniffe, wirtschaftet auch wohl auf biefelben (3. 8. bei Efche, Ahorn, Zirbelkiefer), — aber in ber Hauptsache und wenn es sich um Reubegrundungen in kleinen reinen Beftandspartieen wie zur Ginmifchung bandelt, findet die Begründung durch Saat und Aflanzung statt, und da jede Holzart in dieser Hinsicht mehr ober weniger ihre spezifischen Anforderungen an die Rulturbehandlung ftellt, fo erheischt besonders die lettere noch eine turze Befprechung.

Birke. Bei der großen Empfindlichkeit und leichten Verberbnis des Virkensamens ist die Saat alsbald nach der Samenreise oder noch in demselben Herbste vor allem zu empfehlen. Der über Winter konservierte, im Frühjahr gesäte Samen fordert jedenfalls eine dichte Saat. Nackter, etwas

ł

ţ

I

festgesessen, in ber Oberfläche fruchtbarer Boben ift bie erste Voraussesung für bas Belingen ber Caat. Wo man ben Boben bagu vorbereiten muß, fei es in Blatten, Streifen ober kleineren Bollflächen, verschone man beim Begbringen ber Unkrautnarbe namentlich auf leichtem Boben bie oberfte humusschichte; man laffe ben geloderten Boben fich genügend fegen und bergeben, und bor ber Saatbestellung mittelft eiferner Rechen nur febr oberflachlich berwunden. Wo der Boden nur eine leichte Verrasung trägt, zergangen, frifch und fraftig ift, ba bedarf es meift für fleinere Beftandssaaten bloß einer feichten Bermundung mit bem Rechen. Man fae nur auf ben burch borausgegangenen Regen ober Binterfeuchtigfeit noch feuchten Boben, fo baß ber Same antlebt, und laffe benfelben nur fehr feicht unterrechen ober beffer festtreten, ba er fast teine Bededung verträgt. Wo man im Forstgarten bei ftart gelodertem Boben eine Berkruftung burch ben Regenschlag fürchtet, ba wird es notwendig, die befäeten Felber mit sperriger Reifigdede zu ber-Es giebt taum eine andere Holzart, bei welcher die Sicherheit des Gelingens ber Saat so großem Bechsel unterworfen ift als bei ber Birte; bie Samengüte, das Maß der Bededung und die Oberflächenbeschaffenheit bes Bobens icheinen bierbei in erfter Linie in Betracht zu tommen.

Bur Berpflangung ift bie Birte bei ihrem tompenbiofen Burgeltorper aut geeignet, vorzüglich im Alter von 2-5 Jahren, doch auch als Halbheifter, wenn mit Sorgfalt beim Ausheben und Berpflanzen verfahren wirb. Obwohl man faft überall Wildlinge zur Sand hat und diefe auch als junge Pflanzen benutt, fo ift für 4 jähriges und alteres Bflanzmaterial ber Erfolg boch ein größerer, wenn man verschulte Forftgartenpflanzen verwenden kann, namentlich wegen der befferen Konfervierung der Burgeln beim Ausheben. Für 2= und Bjährige Pflanzen ift die Ballenpflanzung fehr empfehlenswert. Beidneiben foll man die Birke nicht; man ist dazu nicht veranlaßt, wenn man einige Auswahl unter dem Pflanzmaterial trifft und die mangelhaften Pflanzen riidsichtslos ausscheibet. Die reguläre Methode ber Verpflanzung ist die handpflanzung mit Bermeibung tiefer Ginfentung ber Pflanzen. Die Birte verträgt überhaupt Hochpflanzung beffer, als zu tiefe Berfentung in ben Boben; fie kann beshalb auch gehügelt werben, boch wird man bazu nur auf fehr burchnäßtem Boben ichreiten und wenn man über aute fruchtbare Sügelerbe zu verfügen hat. Wenn die Birte als fraftige Mittelpflanze und Halbheifter zur Wegbegrenzung zu pflanzen ift, bann geschieht biefes oft mit beftem Erfolge burch Einsehen in ben frischen Grabenauswurf. Um burch bie frühzeitige Knospenentfaltung im Frühjahre nicht ins Gebränge zu kommen, wählt man vielfach ben Berbft zur Birtenpflanzung; beffer aber in ber Regel bas zeitige Frühjahr.

Esche. Wo die Esche auf ihrem richtigen Standorte steht, und das ift übersall der Fall, wo sich Eschenanflug zeigt, da verjüngt sie sich leicht auf natürslichem Wege. An solchen Orten stellt man lichte Besamungs und Schirmsschläge, die langsam nachgehauen werden. Es ist dabei zu beachten, daß der Ausslug nicht minder gegen die Sonne, als gegen Frost und Wild geschützt sein will; auf dem richtigen Eschenstandorte ist der Graswuchs hier von geringerem Belange.

Obwohl ber frisch gepflückte und sofort gefäete Sichensame mitunter schon im nächsten Frühjahre keimt, so gelangt boch ber meiste Same in ber Regel erst im zweiten Frühjahre zur Keimung. Um die auflaufende Saat gegen Graswuchs besser zu schüßen, geht man sicherer, den frisch ge-

sammelten Samen bis zum zweiten Frühjahre in seichten Gräben mit lockerer Sandeinfütterung einzuschlagen und denselben im angekeimten Zustande zu saen. Wo man dagegen, wie im Forstgarten, des Grases leicht Herr werden und das Aufkeimen abwarten kann, da säe man den frischen Samen gleich im nächsten Frühjahre. Bestandssaaten auf nackten Flächen sind wegen des Graswuchses stets mislich; wo dieselben aber unter einem hinreichend wirksamen Schirmbestande von Sichen, Erlen, Weiden, Aspen, selbst unter lichtem Buchengestänge ausgeführt werden können, kann wohl auf ein gutes Ergebnis gerechnet werden, wenn Damwild und Rehe die Reimpslanzen verschonen. Wan säet dann auf vom Laube freigelegte Streisen oder durch den Rechen ausgekratte Platten und giebt eine nur sehr leichte Bededung durch Unterrechen oder eine dünne Laubbede.

Die Esche läßt sich sowohl als geringe Samenpslanze, wie als starker Heister mit Sicherheit verpflanzen. Auf etwas frostigen feuchten Orten pslanzt man die Esche auch unter etwas vorwücksigem Erlen-Schutholz. Das Pflanzmaterial entnimmt man allerwärts dem Forstgarten, dei Mittels und Heisterstärke in verschulten Exemplaren. Die Esche verträgt den Schnitt an Krone und Wurzel zwar gut, doch muß derselbe dei Schulmaterial stets entbehrlich sein. Man hat zwar da und dort schwache Pflanzen mit Ballen oder auf Buttlar's Art gepflanzt, Alemann bedient sich auch der KlappsPflanzung, aber die weitaus verbreitetste und empsehlenswerteste Wethode ist die einsache Hands oder Lochpslanzung.

Ahorn. Wie bei der Esche ergiebt sich auf zusagenden Standorten auch beim Ahorn nicht selten freiwilliger Anflug, und zwar besonders gern in Lücken und Löchern erwachsener vom Ahorn durchstellter Schattholzbestände. Es bedarf nur einiger Sorgfalt und Pflege, um derartige Horste

und Unflugvartieen zu gebeihlicher Entwickelung heranzuziehen.

Die Saat alsbald nach ber Samenreife im Berbft ift ber Fruhjahrsfaat im allgemeinen vorzuziehen, es sei benn, daß es fich um offene Orte handelt, welche bie Gefahr bes Spätfroftes befürchten laffen; bier verschiebe man immer bie Saat ins Spat-Frühjahr. Ist ber Same nicht gang frifch, so läuft in ber Regel ein Teil besselben erft im zweiten Frühjahre auf; bas bezieht sich vorzüglich auf den Samen des Spigahorns. Ein frümlich-lockerer wunder Boben ift eine wesentliche Bedingung für guten Erfolg; man faet daher auf gelockerte Blatten, wo es fich um Einmischung in Buchenbesamung handelt, oft genügt auf frischem humosem Boden das Abziehen des Laubes und das bloße Bearbeiten mit eisernen Rechen. Besonders wohl gelingt die Saat auf Blagen, welche mit Felsbroden und Rollfteinen überlagert und beren Amischenräume und Rlufte mit loderer Erbe und humus erfüllt find. Auch auf umgestochenen Rohlmeilerstellen gelingt oft die Saat. Bei ber Abornsaat ist stets zu beachten, daß die junge Samenpflanze im ersten Rabre gegen Graswuchs, Froft und Wildverbig empfindlich ift, Gefahren, welche bie Saat unter Schirm ftets ratlich erscheinen laffen. Auf fraftigem frifchem Boben ftreckt fich ber Sämling oft schon im zweiten Jahre zur meterhohen Pflanze

Der Ahorn läßt sich mit sicherem Erfolge sowohl schon als 2 jährige Pflanze, wie als starker Heister verpflanzen; man liebt im allgemeinen Heister für die Verpflanzung mehr als die jüngeren Pflanzen, besonders wenn es sich um Einmischungen handelt. Weite, tiese und gelockerte Pflanzlöcker find für Ahornpflanzung sehr zu empfehlen, ebenso ein etwas vertieftes Ginsehen der Pflanze mit Belassung einer Feuchtigkeit sammelnden Eintiesung über den Burzeln. Da das Pflanzmaterial saft nur den Schulbeeten entsnommen wird, fällt auch hier der Schnitt weg, gegen welchen der Ahorn besonders am Burzelkörper empfindlich ist. Den Kronenschnitt verträgt er besser; aber nur im Herbste. Die Pflanzzeit ist das Frühjahr und wo Frost zu besorgen ist, besser spät als früh; selbst noch während des Knospentreibens gelingen gut ausgeführte Pflanzungen oft vortrefslich.

Hainbuche. Der Hainbuchensame verhält sich bezüglich ber Samenruhe abnlich wie ber Efchensame, b. h. er teimt meift erft im zweiten Frubjahre. Da bemfelben ftart burch Mäuse nachgestellt wirb, ift es zwedmäßiger, benselben an gefichertem Orte balb nach ber Reife in die Erbe einzuschlagen und erft als angekeimten Samen im zweiten Frühjahre zu säen. Die Saat idlägt im allgemeinen auf nur oberflächlich verwundetem Boben beffer an, als auf febr ftart gelodertem, ber bei ber feichten Lage bes Samentorns eher bem Vertrodnen in ber Oberfläche preisgegeben ift. Bo ftarte Untraut= überzüge wegzubringen find, ba tann nur mit ber Sade gearbeitet und ber Saatplat in Form von Streifen ober Blatten vorbereitet werben. fcmach benarbtem ober nur mit einer Laubbede verfehenem Boben arbeitet man mit bem eisernen ober bem Rraprechen, auf offenen abgebauten Biefenflächen wohl auch mit ber Egge. Der Same wird mit bem Rechen nur seicht untergebracht. Die Hainbuchensaat mißlingt häufig, weniger wegen mangelhafter Ausführung ber Saat, als wegen bes Graswuchfes, gegen welchen die Sämlinge fehr empfindlich find.

Auf vollftändig zusagendem Standorte hat die Pflanzung in ber Regel guten Erfolg; außerbem und besonders auf nicht ständig frischem ober feuchtem Boben ift fie mit vielen Diglichkeiten verknüpft. Dan gieht auch hier ftartere Mittelpflangen jungerem Pflangmateriale bor, befonders mo Mäufe zu fürchten find, die ben jungen Pflanzen mehr nachstellen als älteren. Auch als ftarter Beifter wird bie Bainbuche oft verpflanzt. Da fie ben Schnitt an Wurzel und Krone gut verträgt, macht man hiervon namentlich jur Bepflanzung von Beibeflächen mit ftarten Beiftern Gebrauch, indem hier ber Givfel gurudgeschnitten wirb, um beffen Eindurren gu verhindern und ben rafchen Anfat einer neuen Krone zu veranlaffen. Ebenfo tann man bie Hainbuche auch als Stummelpflanze behandeln, wo es fich um Rekrutierung von Nieberwaldungen handelt. Die Verpflanzung geschieht in hinreichend weiträumigen Bflanglöchern unter Beachtung einer forgfältigen Ginfütterung ber Burgeln mit guter zergangener Erbe. Wo bie Sainbuche unter lichtem Schirmftand, mas fie besonders liebt, g. B. jum Unterbau von Lichtholzbeständen zur Berwendung tommt, da hat man in neuerer Zeit auch zweijährige Saatbeetpflanzen mittelft Anwendung von Stieleisen, Pflanzbeil ober Buttlgreifen mit gutem Erfolge verpflangt. Es ift bei ber Sainbuche Berbftwie Krübiahrs-Bflanzung zulässig.

Afpe. Obwohl biese früher so gering geachtete Holzart in neuerer Zeit im Werte gestiegen ist, so wird man doch nur selten veranlaßt sein, sie als Kulturobjekt zu behandeln, da sich die Aspe sast überall freiwislig in unseren Berjüngungsorten einsindet und es sich dann nur um deren Erhaltung handelt. Wo man sie indessen förmlich andauen will, da liesert sast jeder Schlag mit

frischem lockerem Boben Anflugpflanzungen in Wenge, die ausgestochen und auf Pflanzbeete gebracht hier zu jener Ausbildung erstarken können, wie sie der Zweck des Andaues erheischt. Die Benutzung von Burzelbrutpflanzen unterlasse man möglichst, wenn man gesundes Waterial erziehen will.

Gleiches gilt auch für die Silberpappel, während man die Schwarzpappel besser mittelst Stecklingen und Schstangen anbaut. Zu letzteren wählt man 2—5 jährige kräftige und möglichst gerade Ausschlagtriebe, die nicht entgipfelt werden, wenn sie hochstämmig erwachsen sollen. Schnitt und Berpslanzung kurz vor dem Knospenausbruch ist sehr empfehlenswert. Im übrigen

verfährt man wie bei ben Beibenfetftangen.

Die Saat beschränkt sich in der Regel auf die Saatbeete im Forstgarten, da man nur hier jene Sorgfalt auf dieselben verwenden kann, welche der so sehr empfindliche Ulmensame und die gegen Graswuchs und Trodenheit so wenig widerstandsfähige Samenpflanze fordert. Loderer, fruchtbarer und ftets frifch erhaltener Boben ift eine notwendige Boraussetung für das Gelingen der Saat; ebenso Beseitigung ober Zuruchaltung des Graswuchses für Erhaltung der Reimlinge. Die Saatbeete bedürfen daber einer gründlichen Lockerung, besonders bei größerem Lehmgehalte. Man faet ben Ulmensamen sofort nach seiner Reife anfangs Juni in handbreite Rillen ober auch durch Breitsaat so bicht, daß ber Same ben Boben vollständig überbedt und übersiebt ihn nur bis jum Berfcminden besfelben mit feiner frümlicher Erbe. Die auf bie eine ober andere Art befaeten Beete werben sodann in ihrer gangen Ausbehnung leicht festgewalzt ober mittelft eines aufgelegten Brettes festgetreten. Fleißiger Gebrauch ber Braufe bei trodenem Wetter, Dedung und Pflege find für die ersten Bochen nach ber Saat nicht zu verfäumen. Bei richtigen Berhältniffen bes Bobens und ber Behandlung kommen die Sämlinge alsbald in eine oft überraschend starke Entwickelung. jo daß fie nicht felten noch in bemfelben Berbfte die zur Berpflanzung erforberliche Starte erreichen; beffer aber findet vorerft ihre Berichulung ftatt.

Auch die Ulmen lassen sich leicht und sicher verpflanzen; obwohl sie auch schon als junge Pflanze leicht anschlägt, so benutt man sie doch besser als träftige Mittelpslanze oder Heister, da sie dann von den Gesahren des Graswuchses unberührt bleibt. Die Ulme verträgt den Schnitt und läßt sich gut ausästen, was am besten schon während der Verschulungsperiode geschen kann. Die Methode der Verpslanzung ist die Lochpslanzung und die Zeit das Frühjahr.

Die Ulmen laffen fich auch durch Abfenker vermehren, 1) das ist aber

mehr Sache bes Gartners als bes Forstmannes.

Linde. Auch bezüglich dieser Holzart handelt es sich nur um die Saat im Forstgarten. Der über Winter gesammelte Samen keimt, alsbald in den Boden gebracht, wohl zum Teile oft schon im nächsten, in der Regel aber erst im zweiten Frühjahre. Bei dem meist geringen Keimprozent des Lindensamens ist sehr dichte Saat in gut gelockertem Boden zu empsehlen.

Bur Verpflanzung, wozu sich die Linde in jeder Stärke vor allen anderen Laubholzarten eignet, gewinnt man das Material sowohl durch Ausbeben der jungen Anslugpflanzen in den Schlägen, wie jenes aus den Forstsgärten. Da Lindenpstanzung aber vorzüglich für die Oberholz-Ergänzung in

¹⁾ Burdbarbt, Gaen und Bflangen, 5, Muff. 6. 192.

Mittelwaldungen in Betracht kommt, so bedient man sich meist verschulter Heister, die allerdings eine Reihe von Jahren und wenigstens zweimalige Verschulung bedürfen, bis sie zu kräftigen Heistern erwachsen sind.

l

Č

Ţ

ţ

ļ

Beimuts-Riefer. Seitdem der Same diefer Holzart doch etwas wohlfeiler geworden ift, kommen da und dort wohl vereinzelte Bestandssaaten (meist Mischaaten) dor; in der Hauptsache beschränkt sich aber die Saat auf die Saatbeete zur Pflanzenzucht. Es wird bei derselben ebenso versahren, wie bei der gewöhnlichen Saatbestellung der Forstgartenbeete mit Nadelholzsamen.

Bur Verpflanzung bagegen ist die Weimuts-Riefer besser geeignet als jebe andere Kiefernart, denn sie läßt sich nicht nur als Jährling, sondern auch noch als derschulte 4—5 jährige Pflanze wurzelfrei oder mit nur wenig Muttererde mit großer Sicherheit verpflanzen. Für stärkere Pflanzen ist indessen Ballenpslanzung stets zu empsehlen. Die Verpslanzung geschieht in gewöhnlicher Art durch Handpslanzung und im übrigen wie dei der gemeinen Kiefer. Die Weimutssöhre eignet sich besser, als jede andere Kiefernart zur Auspslanzung und Kachbesserung kleiner Bestandslücken, da sie sehr geduldig gegen Umdrängung und seitlichen Überschirm ist und auch bei derartiger Standortsbeschränkung rasch in die Höhe geht.

Birbel-Riefer. Ihre Bucht hat nur Bebeutung für die hochgebirge. Die Saat im Freien wurde schon vielfach auf geeigneten kleineren Plagen versucht, aber in ben meiften Fällen ohne Erfolg. Der erft im zweiten Frühjahr teimende Samen ift vorzüglich ben Nachstellungen ber Mäufe und Bogel preisgegeben, gegen welche ber erforberliche Schut im Freien nicht möglich ift. Man beschränkt sich beshalb mit ber Saat nur auf den Forstgarten, jum Zwede ber Pflanzenzucht. Der Same wird auf gut zubereiteten Saatbeeten entweder in ziemlich tiefe Rillen eingelegt, ober in berfelben Beife eingestedt, wie es mit ber Gartenbohne geschieht. Die Bebedung barf namentlich in etwas loderem Boben bis zu 3 cm anfteigen. Stete Frisch= erhaltung bes Bobens ift Hauptsache; inbessen hat auch bei ber forgfältigften Behandlung die Saat meift nur einen befchränkten Erfolg, ba es felten gelingt, guten feimfähigen Samen zu erhalten. Wenn bas Ginlegen bes Samens hinreichend weitläufig geschah, so kann bie Berschulung unterbleiben. Abhaltung ber Mäuse, Bogel 2c. umgiebt man im Oberengabin die Saatbeete mit etwa 25 cm in ben Boben versenkte und ebensoviel aus bemselben hervorragende Brettmanbe und überbect biefe Ginfassung mit engem Draftgitter. Der Same wird ziemlich ftark gebeckt, oft mit lockeren Moosplaggen. Birben-Saatbeete befinden fich bier auf tleinen Freiplagen inmitte bes Balbes.

Die junge Zirbelpstanze ist auch bei geringer Sorgfalt im Verpstanzungszgeschäfte, bei längerem Liegen in der Verpackung, beim Versetzen zc. ziemlich unempfindlich, ist hart gegen Wind und Wetter, wird vom Schnee nicht niedergedrückt und bildet rasch ein stufiges Stämmchen. Man verwendet meist 4—10 jährige Pflanzen; verschulen soll man die Arve nicht vor dem dritten Jahre. Obwohl die kräftigeren Pflanzen auch einzeln gesetzt werden, so ist doch ein truppweises Zusammenstehen, wie es durch kleine Büschel erzielt wird, vorzuziehen und den natürlichen Verhältnissen entsprechender. Man wählt gern frische gründige, humose Stellen zwischen Felsbrocken und in Klüsten, auch kurzgrasige erdreiche Orte auf vorspringenden Ecken der Geshänge 2c. als Pflanzstelle und gesellt einige Pflanzen lichtkroniger Holzarten

bei. Alle Bflanzorte muffen gegen die Gefährdung burch Beibevieh möglichft

geschütt werben.

Schwarz-Riefer und Seekiefer. Obwohl die Schwarztiefer sich in ihrer Heimat auch burch Schirm- und Seitenbefamung auf natürlichem Bege da und bort verjüngt, so findet ihr Anbau doch fast allerwärts durch Saat und Pflanzung ftatt. Die Saat wird auf hinreichend gründigem und fteinfreiem Boben ebenso ausgeführt, wie bei der gemeinen Riefer. Man säet in Streifen, Rillen ober auf Platten. Gewöhnlich aber ist ber Schwarzkiefer ein oft fehr fteiniger geröllreicher Boben und in einzelnen Fällen ein nur wenig verwitterter, wenn auch zerklüfteter Felsboben zugewiesen. fonderen Berhältniffe des Bodens und feines etwaigen Unkrautüberzuges müssen entscheiben, ob Bollsaat angezeigt ift, wie oft auf nackten Schutt- und Geröllhalben, ob eine platweise Bobenverwundung mit dem Kratrechen und dem entsprechend ftellenweise Saat zulässig, ober ob bei felfigem Boben bas prifenweise Einstreuen von Samen in die mit humus zc. erfüllten Rlüfte allein moglich ift. Unter allen Sämereien keimt die Schwarzliefer noch am besten im Geröll boben, wenn bemselben die nötige Feuchtigkeit und etwas Bodenkrume nicht fehlt.1)

Bo ber Boben bie Pflanzung ber Schwarztiefer überhaupt gestattet, da erfolgt sie in berselben Beise und mit gleichem Erfolge, wie bei der gemeinen Riefer. Man bebient sich vorzüglich einjähriger ober zweijähriger Aflanzen mit guter Bewurzelung. Indessen läßt sich die Schwarztiefer in wurzelfreiem Zustande, wenn sie frühzeitig verschult wurde, auch als 3-4jährige Bflanze viel gefallen und ift auf einigermaßen gutem Boben wenig empfindlich. Im Gegensage hierzu läßt fich die Seekiefer oft schon als träftiger Jährling wurzelfrei nicht mehr verpflanzen; fie treibt in fruchtbaren Saatbeeten oft schon im ersten Jahre eine überaus starke rübenförmige Wurzel. Auch mit der Hügelpflanzung der Schwarzkiefer auf dürrem steinigem Boden hat man in Ofterreich befriedigende Erfolge erreicht.

Bergföhre. Rünftliches Buthun zur Forberung und Erhaltung biefer Solzart gehört zu ben feltenen Bortommniffen. Im Riefengebirge, auf ben Bogefenund Schwarzwalbhöhen u. f. w. geschieht beutzutage mehr, als im Alpengebiete, wo boch in zahllosen Fällen die bringenbste Veranlassung vor allem geboten wäre.

Wo man Bestandssaaten ausgeführt hat, geschah es teils in stark besäeten Platten ober in Studftreifen unter Beachtung aller jener näheren Momente, welche für die Saat der gemeinen Kiefer Geltung haben. naffen und erdarmen Orten faet man auf flache, burch Busammenziehen ber zunächft liegenden Erde gebildete Hügel. Auch platweise Bollsaaten auf kurzbegrafte steinige, vom Beibegang verschonte Bobenpartieen hat Erfola gebracht Die Saat in Pflanzgärten zum Zwecke der Pflanzenzucht verursacht in der Regel feine Sinderniffe.

Die Pflanzung geschieht wohl mitunter mittelft 2—3 jähriger Saatvflanzen; gewöhnlich aber verwendet man 4-6 jährig verschultes Material. Man vflanzt in aufgebeckte Streifen und Platten, beffer aber, besonders wenn es sich um die ersten Anfänge der Wiederbewaldung handelt, in kleineren und größeren etwa 10-15 m bon einander entfernten aber gut geschlossenen Gruppen. Sier und auf Orten, welche ftanbig vom Bind befegt merben, sind auch wurzelfräftige Ballenpflanzen besonbers angezeigt.

¹⁾ Beffelb, öfterr. Monateidr. XVI. Bb. 6. 178.

Zweiter Abschnitt.

Begründung und Berjüngung der gemischten Bestände. 1)

Im Borausgehenben (S. 216 ff.) wurden die Bedingungen und Borausssehungen für die Möglichkeit und gedeihliche Existenz der Mischbestände im allgemeinen betrachtet. Es geht daraus hervor, daß die Art und Beise, in welcher die Holzarten zum geselligen Berbande zusammentreten, d. h. daß die Form und innere Berfassung des Bestandes in der Mehrzahl der Fälle eine hervorragende Bedeutung gewinnt. Diese innere Berfassung eines Bestandes ist aber wesentlich bedingt durch den Vorgang und die Art seiner Entstehung und Begründung; es muß, mit anderen Worten, diese letztere den Borausssehungen entsprechen, welche für eine gedeihliche Fortentwickelung des Mischbeständes zu machen sind, und ist deshalb der Begründungsvorgang für die Mischesse im allgemeinen von viel größerer Bedeutung, als sür die reinen Bestände.

In jebem geschloffenen Difchbeftand fpielt fich ein fortgesetzter Existenztampf ab; bie Entscheidung biefes Rampfes muß notwendig zu gunften jener Holzart fich ergeben, welche bei fonft gleichen außeren Berhaltniffen bie größte Buchstraft, Bahigkeit und Ausbauer befitt. Diefe allgemeine Buchstraft, welche hier besonders bezüglich des Höhenwuchses in Betracht tommt, ift aber bei ben verschiedenen Holzarten bekanntlich fehr verschieden; fie wird weiter mehr ober weniger beeinflußt burch bie Faktoren bes Stanbortes, fie kann burch biefelben gefteigert ober abgeschwächt, und baburch eine Berschiebung im gegenseitigen Berhaltniffe ber Buchstraft zweier Bolgarten berbeigeführt werben, welche auch ber weniger wuchstraftigen bie Exiften, oft in bauernber Beife ermöglicht. Gin hervorragendes und für die Bemeffung ber Biberftanbetraft geradezu beftimmendes Moment wird weiter burch ben Lichtbebarf einer Solgart gebilbet, benn bon ber Befriedigung bes in biefer Beziehung gestellten Anspruches muß notwendig auch das Mag ber Buchstraft im sveziellen Kalle abhängen, und bei ben verschiedenen Holzarten bald mehr bald minder beeinflußt fein.

Abgesehen von noch anderen Faktoren und äußeren Einflüssen, bilben sohin: die allgemeine Buchskraft der in Mischung tretenden Holzarten, der Standort in seinem Einflusse auf die örtliche Energie dieser Buchskraft und der Lichtbedarf der Holzarten die Haupt-Gesichtspunkte, von welchen bei der Begründung von Mischeskanden auszugehen ist und welche für die zu erstrebende innere Verkassung des Bestandes maßgebend sein müssen.

¹⁾ Bgl. Gaper, ber gemifchte Balb, 6. 34 ff.

Eine Beachtung bieser sundamentalen Momente im Mischbestandsleben muß von einer naturgesetlichen Wirtschaft um so mehr gesordert werden, als der Mischwuchs in erster Linie der Nutholzzucht zu dienen hat, und zur Ersfüllung aller von dieser Produktionsrichtung zu machenden Boraussehungen, eine weit gewissenhaftere Befolgung der Naturgesetze verlangt werden muß, als zu jeder anderen. Wir wiederholen auch hier das S. 178 Gesagte, mit dem Beisügen, daß in der Mehrzahl der Fälle schon aus der Art und Beise der Mischbestandsgründung allein der Maßstad für die Beurteilung des Bersständnisses und der Gewissenhaftigkeit einer Wirtschaft enknommen werden kann.

Bei der großen Anzahl von gemischten Bestandsarten ist es unthunlich, die verschiedenen Methoden der Begründung für jede einzelne Mischbestandsart gesondert zu betrachten, ohne in eine Weitläusigkeit zu verfallen, die den Rahmen dieses Werkes übersteigt. Wir stellen deshalt die Methode der Begründung und Verzüngung voran und besprechen von diesem Gesichtspunkte aus die wichtigeren Mischbestandsarten. Dabei erscheint es notwendig, die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsarten von den ungleichalterigen schrifter zu trennen, und sei hierzu bemerkt, daß unter den nahezu gleichalterigen Beständen sind, welche eine Altersdivergenz von etwa 10 Jahren nicht erheblich überschreiten.

Erftes Rapitel.

Begründung gemischter Bestände in den gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsformen.

Mus ben auf S. 217-219 angestellten Betrachtungen haben wir entnommen, daß die Erhaltung bes Mischwuchses im geschloffenen gleichalterigen Beftanbe bei ber Ginzelmischung und wirtschaftlich statuierter Gleichwertigkeit ber Mifcholzarten nur unter gewiffen Borausfetungen gefichert ift. weber muß vorausgesett werben konnen, dag bie in Difchung tretenden Solgarten auf bem tontreten Lotale in allen Lebensftufen bis zum Baumholzalter gleiche Sobenwuchstraft bemahren und ben betreffenden Solgarten burch biefes Berhaltnis Benitge geleiftet ift, ober daß die gegen Uberschirmung und Entwidelungsbeschräntung empfindlichen Solzarten fich bauernb vormuchfig erhalten, und daß bann die im Buchse zurudbleibende Holzart die Uberschirmung der vorwüchsigen zu ertragen vermag. Wo die Erfüllung biefer Voraussehungen mit Sicherheit nicht geboten ift, ba besteht noch ber Ausweg einer gruppen- ober horftmeifen Afolierung ber Difcholzer ober bes um mehrere Rahre bormuchfigen Ginbringens ber empfindlichen Solgarten. Unter allen Berhältniffen beanspruchen jedenfalls die mit gleichalterigem Buchse begründeten Dischbestande eine forgfältige, bis in die hoberen Lebensftufen fortgeführte Beftanbepflege.

1. Künstliche Begründung auf der Kahlfläche. Es giebt Standsortszustände, bei welchen zwei sonst in ihrem Habitus sich ähnliche Holzarten bis zu einer gewissen Altersstufe, manchmal selbst dis zum Baumholzalter, gleiche Entwickelung bewahren; Standortszustände, welche die Entwickelung der empfindlicheren Holzart selbst derart begünstigen, daß sie sich gipselfrei und

:

i

ŗ

ŗ

L

!

ţ

ı

bei forgfältiger Bestandspsiege im Mischbestande wuchsträftig zu erhalten ver-Doch fei man im gegebenen Falle vorsichtig und gewissenhaft bei Beurteilung und Abwägung der Sobenwachstums-Berhältniffe ber Mischholzarten. Man beruhige fich nicht mit ber oft trügerischen Hoffnung auf gleichformige Fortentwicklung ber Dischholzarten, man verlasse sich in dieser Sinsicht namentlich nicht auf die Berhaltniffe mahrend ber Jugend, benn fehr häufig erfahren biefelben eine völlige Anderung in ben weiteren Lebensperioden, fo bag ber Mifchwuchs ohne tiefeingreifenbe Operationen ber Beftandspflege auf bie Dauer nicht zu erhalten ift. Go bat man g. B. an manchen Orten bie Eiche gleichalterig mit ber Riefer und Fichte, und zwar zum 3mede ber Einzelmischung in abwechselnben Streifen ober fich durchtreugenden Reihen, gebaut, in ber Hoffnung, die Giche werbe bas energische Jugendwachstum auch in ber Folge bewahren. Aber schon fehr balb blieb dieselbe zurud und wurde zum mehr und mehr einburrenben Unterftanbe, ober bie beigemischten Nabelhölzer mußten fämtlich ober zum größten Teile herausgenommen werben und ein mangelhaft geschloffener, schlechter Gichenbestand blieb fibrig. liche Ergebniffe bieten fehr häufig die Mifchung ber Larche mit ber Riefer und Fichte; ber Riefer mit ber Birte u. f. w. Froftempfindliche Solzarten

find übrigens in ber Regel von ber Rahlfläche auszuschließen. Bo bagegen mit Sicherheit auf gleichbleibenbe Entwidelungsverhaltniffe oder auf dauernde Borwüchsigkeit der lichtempfindlichen Holzarten gerechnet werben kann und bie gurudbleibenbe ben Schirm ber vormuchfigen zu ertragen vermag, da ift gleichzeitige Begründung bes Mischbestandes auf ber Rahlfläche zuläffig, wenn Froftgefahr und die fonst mit der Rablfläche verbundenen Ubelftande nicht befürchtet werben. In solchen Fällen bedient man fich aller burch Die Holzart und die Bodenbeschaffenheit angezeigten Rulturmethoben. Gemischte Saat burch Samenvermengung fichert allerbings bie Bleichförmigkeit ber Mischung, indeffen ift dieselbe bei wechselnder Bobenbeschaffenheit nicht immer erwünscht, auch nur bei Samenarten von übereinstimmender Größe, Gewicht zc. zulässig, und überdies erschwert sie die Kulturpflege. Bei Mischsaaten von Samereien, die verschieben ftarte Bebedung forbern, faet man zuerft ben bie stärkere Deckung erheischenben Samen, und darüber als Beisaat ben anderen, nur leicht unterzuhringenben. Die freuzweise Saat, wobei jede Samenart durch besondere, die andere durchkreuzende Saatgange gesäet wird, fest die volle Vorbereitung des Bodens voraus und wird dadurch koftspielig; auch forbert fie ebene Lage ber Rulturflache. Mehr zu empfehlen ift bie Saat in abwechselnden Streifen und Bändern, wobei man das Mischungs= verhältnis ber Holzarten nach Belieben bethätigen und balb mehr auf später fich ergebende Einzelmischung, bald auf mehr bandformige Mengung hinwirken Doch hat die Saat überhaupt, auch bei fünftlicher Begrundung von Mischbeständen, heutzutage weniger Berbreitung als früher; ce sei benn, daß es fich z. B. auf richtigem Fichtenstandorte und hinreichender Tiefgrundigkeit bes Bobens um Mifchungen ber Fichte und Riefer, ber Fichte und Larche, bann auf geringem Sandboben um die Mifchung ber Riefer und Birte Dag bei ben Mischsaaten eine nach bem Mischungsverhältnis zu bemeffende Reduktion ber Samenmengen einzutreten habe, ist felbstverständlich.

Wehr in Anwendung fteht die Pflanzung, und in vielen Fallen wohl mit Recht, weil, abgesehen von den allgemeinen Borteilen der Pflanzung, die

Form ber Mischung weit ungezwungener ben gegebenen Berhältniffen angepaßt Pflanzt man in ber Regel auch in abwechselnden Reihen ober beffer in hinreichend breiten Banbern, als ben einfachften Berbandarten, so verursacht es boch nur geringe Schwierigkeit, die Dischung in Sorften ober Gruppen ju bewertstelligen. Die horftweise Difchung ift aber bor allem beim gleichalterigen Beftanbswuchse für die Erhaltung ber empfindlicheren Holzarten eine oft fo notwendige Eriftenzbedingung, daß ichon daburch allein die Bevorzugung der Pflanzung gerechtfertigt erscheint. auf diefem Wege ift man im ftande, ben einzumischenden Solzarten die ihren Unfpruden entfprechenden Orte ungezwungen einzuräumen und ber empfindlicheren Holzart ben Eristenzkampf zu erleichtern. Zweckmäßig verfährt man bei der horstweisen Mischpflanzung derart, daß man alle einzelnen Stellen und Punkte auf der Kulturfläche, deren Bodenbeschaffenheit und Situation für das Gebeiben ber in Sorften zu isolierenden Solzarten geeigenschaftet erscheinen. burch Stangen ober Pfahle bezeichnet, bas Pflanzgeschäft zuerft auf biefen Stellen bethätigen läßt und fobann erft bie Anpflanzung ber übrigbleibenden Flächenteile durch die widerstandsträftigere Holzart vornimmt. Diese Me= thode der Mischung ift der Mischpflanzung in abwechselnden Reihen fast immer vorzuziehen, da fie die anspruchsvolleren und lichtempfindlichen Holzarten uns abhängiger macht, ihr Gebeihen forbert und die Bestandspflege erleichtert. Es ift übrigens ersichtlich, daß die Größe ber Horfte ein Moment von hervorragender Bedeutung bilben muffe, und daß bieselbe fich nach ber Divergenz in ben örtlichen Bachstumsperhältniffen ber betreffenben Solzarten zu richten habe. Man kann die Horstengröße im allgemeinen nach der Forderung bemessen, daß biefelbe nach zurudgelegter Haupt-Bestandsreinigung im mittleren Stangenholzalter noch burch einen Trupp von etwa zehn bis zwanzig wuchsträftigen Stämmen reprafentiert werbe. Dag in biefer Beziehung bas Lichtbeburfnis und die Kronenverbreitung der betreffenden Holzart weiter maßgebend sein muffen, liegt auf ber Hand. Durch berartige horstweise Mischpflanzung kann borgegangen werben bei ber Ginmischung ber Lärche und bes Aborns in bie Fichte, ber Riefer in Fichte, mo Frofte nicht zu befürchten und borzügliche Bodenverhältniffe geboten find auch bei ber Mischung von Lichthölzern mit Lichthölzern, 3. B. ber Efche und Giche mit Aborn, Ulme, Linde ic., bei Mischung ber Esche und Erle auf Bruchboden zc.

Bei allen auf Einzelmischung abzielenden Saaten und Pflanzungen (Mischaaten, reihenweiser ober schmalftreifiger Wechsel der Holzarten durch Saat oder Pflanzung) zeigt die Erfahrung täglich, daß eine unausgesetzte Bestandspflege unumgänglich ist, wenn man die Mischung auch nur bis ins Stangenholzalter halbwegs befriedigend erhalten will. Obwohl diese psiegende Fürsorge auch bei horstweiser Isolierung im gleichalterigen Bestande nicht ganz zu umgeben ist, so ermäßigt sich dieselbe doch erheblich, denn sie ist wesentlich erleichtert und vereinsacht.

Wie die Widerstandssähigkeit einer Mischolzart durch ihre Folierung in Horsten erhöht wird, so kann ein ähnlicher Effekt auch dadurch erzielt werden, daß man ihr durch vorgreisenden Einbau einen Entwickelungs und Alters vorsprung von einigen Jahren giebt. Es ist dieses in allen jenen Fällen empsehlenswert, wo man des sicheren Einblickes in die Höhenwachstumsverhältnisse der betreffenden Mischolzarten entbehrt oder die Grundbestandssolzart gegen die anderen entschieden vorwüchsig ist. Oft bedient man sich

1

1

1

bei biesem Kulturvorgange ber Reihenpflanzung; die vorwüchsig einaubringende Holzart wird in wenigstens breimeterigem Reihenabstande (oft auch in Doppelreiben) angepflanzt, mabrend die Ginpflanzung ber nachwüchfigen Holzarten zwischen die Reihen der ersteren erft nach etwa brei bis fechs Sahren erfolgt. Daß man die Borwüchsigkeit potenzieren ober auch bei gleichzeitigem Anbau ber Mischolzarten ähnliches erreichen kann, wenn man die zu begunftigende Holzart als träftige Beisterpflanze anbaut und die nachwüchfige auf bie absolut notwendige Starte beschränkt, liegt auf ber Band. fich um ben Anbau ber Eiche in Difchung mit ber Buche handelt und lettere ber Eiche im Bachstume überlegen ift, ober wo man überhaupt ber Eiche die ihr so notwendige freikronige Entwidelung verschaffen will, da hat man fich mitunter biefer Methobe bes vorwüchfigen Einbringens bedient, wo Froftgefahr tein unüberfteigliches Sinbernis bietet. In gleicher Beise bebient man fich z. B. am Barg ber gürtelweifen Mifchpflanzung für Buchen und Fichten; 3 Reihen Buchenheifter bringt man in bandweifen Bechfel mit 5-7 Reihen Fichtenbufchelpflangen. Uhnliche Mifchwuchsanlagen zwischen Diefen Holzarten fieht man an mehreren Orten Bohmens. In einigen Gegenben findet auf fraftigem Boben biefe vorgreifende Gichenpflanzung in Berbindung mit mehrjährigem Fruchtbau ftatt. Rach Abschluß bes landwirtschaftlichen Zwischenbaues, mahrend beffen bie in Reihen gepflanzten Gichen eine lebhafte Entwickelung erfahren haben, folgt bann die Rwiftenpflanzung ber beizugebenden Mischholzarten, z. B. ber Buche, Hainbuche 2c.

Man kann sagen, baß auch berartige Mischwuchsanlagen auf ber Kahlstäche nach ihrem bisherigen Erfolge in ber Mehrzahl ber Fälle wenig Befriedigung für dauernde Erhaltung des Mischwuchses gewährt haben. Waren es nicht die allgemeinen Übelstände der Kahlstäcke, welche empfindliche hindernisse bereiteten, so ist es die meist rasch sich geltend machende Wachstumsüberlegenheit der nur für turze Zeit zurückgehaltenen Solzart, welche den anderen ein balbiges Ende bereitet. Im günstigsten Falle aber sind auch solche Mischulturen ftändige Objekte einer mithesam fortzussührenden Bestandspsiege, deren intensiven Fortsührung indessen mit dem Eintritt in das Gertenholzalter meist eine Grenze gesteckt ist.

Die horstweise Gruppierung ber vorwüchsigen Holzart tann bei ber Kultur großer Kahlschläge nur ansnahmsweise Anwendung finden. Es würde das einen drei- bis sechsjährigen Zuwachsverlust auf dem größeren Teile der Kahlhiebsstäche, abgesehen von der Bodenverangerung, verursachen, was meist höher veranschlagt wird als die Borteile eines darum erkauften horstweisen Mischestandes. Dagegen kann dieser Zuwachsverlust bei schon länger brach liegenden Öbstächen kaum in Betracht kommen. Dieses führt ungesucht auf die von der Natur geschaftenen und auf der Kulturstäche etwa schon vorhandenen Borwuchshorste, deren Beibehaltung auch bei der künftlichen Begründung von Mischeständen eigentlich als eine sich von selbst verstehende Sache zu betrachten ist, wenn diese Borwlichse hinreichend geschlossen und wüchsig sind.

Auch durch Verbindung der Saat mit der Pflanzung kann Vorwüchsigkeit der einen Holzart gegen die andere herbeigeführt werden. Baut man die zu begünftigenden Holzarten in Horsten mittelst kräftiger Mittelpslanzen an, z. B. Lärchen, Buchen, Ahorn 2c., und bestellt man gleichzeitig die übrigen Flächenteile durch Saat, z. B. Fichtenstreisensaat 2c., so kann damit ein ähnlicher Effekt erzielt werden, wie durch einen vorgreisenden Kulturaana.

Die künstliche Begründung von Mischbeständen auf der Rahlstäche ist allerdings die einfachte und bequemste Methode, aber, wie wir im Eingange bemerkten, nicht in allen Fällen auch eine sichere weil die Buchsverhältnisse der Mischbolzarten je nach der Ortlichkeit und der Lebensstufe des Mischbestandes oft einem erheblichen Bechsel unterliegen. Hat man es mit jenen vorzüglichen Standorten, günstig in Hinsicht des Bodens und des Klimas, zu thun, die auch den empsindlicheren Holzarten eine größere Widerstandskraft gegen ihre Bedränger gewähren, so ist allerdings größere Garantie für guten Ersolg gewährt, als auf den minder günstigen; doch das sind die Ausnahmen.

- 2. Künstliche Begründung auf kahlen Saumstreifen. Bas im Borausgehenden bezüglich der Mischtulturen auf größeren Kahlflächen gesagt wurde, hat auch Geltung für kahle Saumstreifen. Bie überall, wo es sich um Kleinflächen handelt, das Allgemeingedeihen der Kultur gefördert ist, so auch hier. Damit fließen mitunter wohl auch dem Mischwuchse Borteile zu, insofern die allzurasche Entwickelung der dominierenden Holzart durch den schattengebenden Seitenbestand etwas zurückgehalten werden kann; aber groß ist in den meisten Fällen der Gewinn nicht.
- 3. Künstliche Begrundung unter Schirm. Man tann hier untersschien zwischen teilweiser und voller Begrundung unter Schirm.

Eine teilweife Begründung unter Schirm bei faumweiser Abnutung bes Beftanbes tann im Sinne bes auf S. 412 ermähnten Berfahrens erfolgen. Wenn man nämlich mit ober bor bem Angriff bes Bestanbes in ben erft nach einer Reihe von Jahren zur Abfaumung tommenden Teilftreifen, ober auch burch ben gangen Beftand, eine borgreifenbe horft= und gruppenmeife kunftliche Einbringung der zu begünstigenden Holzart, also durch Borbau berfelben, bewirkt, fo gewinnen biefe Borfte eine mehrjährige Borwüchfigkeit und treten als geficherte Einmischung in ben burch Saat ober Bflanjung zu begrundenden Sauptbestand bes betreffenden Saumstreifens ein. Diefe künstlich erzeugten Borwuchshorste werden in den vorhandenen Lücken oder auf freigestellten ber betreffenden Solgart entsprechenden Stellen im Innern bes Beftandes angelegt und selbstverftanblich zu gutem Gebeihen forgfältig gepflegt. Diefe Methode ber funftlichen Difchbeftandegrundung tann Unwendung finden, wenn 3. B. ber Fichte die Tanne oder Buche auch Aborn, oder wenn der Riefer die Fichte und Tanne 2c. horstweise beigemischt merben foll.

Wo es sich um frostempsindliche Holzarten handelt kann man auch in der Art verfahren, daß man z. B. bei der Einbringung der Buche oder Tanne in Kiefernbestände, diese Holzarten unter dem lichten Schirm der letzteren durch weitständige streisen= oder gürtelweise Saat oder Pslanzung vorgreisend einbringt, innerhalb der nächsten Zeit den Schirmstand etwa streisenweise sorthaut und zwischen den vorwüchsigen Buchenstreisen Kiefernsaat oder Pflanzung bewirkt. Zu jeder streisen= oder gürtelweisen Wischung müssen aber selbstredend gleichsörmige Standortszustände für den ganzen Bestand vorausgesetzt werden können.

Die Benutung bes Schirmbestanbes jum Boreinbau von Tanuen und Buchen in jum Kahlabtrieb bestimmten Nabelholzbestänben findet beute an vielen Orten (Bapern,

Gothaischer Anteil des Thüringer Walbes 1), Baben 2c.) neben heranziehung der natürlichen Borwüchse ersolgreiche Anwendung, sie ist für manchen Bezirk das grundsätzlich sestgehaltene Mittel gegen das völlige Berschwinden allen Mischwuchses.

ż

!: **3**

ŧ

ť

Ē

ľ

ï

Bur vollständigen Begründung des Mischbestandes unter Schirm und zwar in diesem Falle nur durch Saat, wird man sich entschließen, wenn es sich um überalte nicht mehr samenfähige teilweise durchlöcherte Bestände handelt, unter deren Schirm die künstliche Reubegründung teilweise mit frostsempsindlichen und schattenliebenden Holzarten erfolgen soll. Ob hier die Mischung in horsts, bands oder streisenweiser Form oder in Einzelmengung zu geschehen habe, hängt von den gegebenen Berhältnissen des Bestandes und des Standortes ab; ebenso die Frage eines mehr oder weniger beschleunigten streisens oder nachbiedsweisen Abtriebes.

Auf frostigen Orten kann die Mischestandsgründung unter Schirm aber auch in der Art ersolgen, daß man durch Schutholzvordau einen frostharten Schirm für den nach einigen Jahren solgenden Zwischendau der empsindslichen Holzart herstellt. Zum Vordau dient meist die Kiefer oder Birke, auch Lärche und Erle; man bringt diese hinreichend weiträumig durch Pflanzung ein, nach 5—10 Jahren wird die Buche, Fichte, Esche 2c. zwischengebaut, und wenn Frostgefahr nicht mehr zu befürchten ist, wird endlich der Schirmsstand in dem Waße herausgenommen, als es für die Entwickelung der anderen Mischölzer ersorderlich, oder zur Erzielung des beabsichtigten Mischungsverhältnisses wünschenswert ist. Daß auch hier der Aushied des Schirmholzes nur allmählich zu ersolgen habe und eine plötliche Freistellung der seither im Schute erwächsen Holzarten zu vermeiden ist, sei ausdrücklich erwähnt.

4. Natürliche Verjüngung durch Schirmbesamung. Bei der natürlichen Verjüngung gemischter haubarer Bestände ist in der Regel vorerst die Frage zu erörtern, ob das Mischungsverhältnis, wie es gegenwärtig im Mutterbestande vorhanden ist, annähernd auch für die neue Generation beizubehalten, oder ob auf eine Änderung desselben hinzuwirken ist. Die Änderung kann sich beziehen auf die Hoszarten und das Maß ihrer Vertretung, dann aber auch auf die Form der Mischung. Obwohl der Bestandspslege stets ein erheblicher Anteil an dieser Aufgabe zufällt, so muß dieselbe dennoch schon bei der Begründung ins Auge gefaßt werden, denn die Leistungen der ersteren sind in ihrem Ergebnisse immer mehr oder weniger durch die letztere bedingt.

Benn eine ober mehrere Holzarten, welche im Mutterbestand nur schwach ober nicht im erwünschten Maße vertreten sind, in der zu erzeugenden jungen Generation eine Begünstigung erfahren sollen, so müssen offenbar alle Operaztionen der Berjüngung derart geleitet werden, daß nicht nur die Ansamung dieser Holzarten, sondern auch ihre weitere Entwickelung in verstärktem und in dem beabsichtigten Maße möglich wird. Auch ist leicht ersichtlich, daß um so wirksamer operiert werden muß, je größer die Divergenz der Mischbolzarten in allen jenen Beziehungen ist, welche die Leichtigkeit der Ansamung und die Sicherheit ihrer Erhaltung bedingen.

Die Leichtigkeit ber Anfamung ift, abgesehen von ben Anfpruchen ber verfchiebenen Balbsamen an bie Buftanbe bes Reimbettes, bekanntlich verschieben je nach bem

¹⁾ Allgem. Forft- u. Jagbzeitung 1884, S. 78.

Maße bes Fruktifikations-Reichtumes. Es wird in biefer hinficht 3. B. bie Buche ftets ber Fichte gegenüber im Nachteile sein, auch wenn erstere übermächtig im Mutterbestanbe vertreten ift. Es werben ebenso die Keinen geflügelten Samen tragenden holzarten ben schwerfrüchtigen gegenüber überlegen sein.

Die jugenbliche Entwickelung bezüglich bes hohen wachstums ift für Erhaltung ber Ansamung bekanntlich eines ber wirksamsten Momente. Die Trägheit ber einen Holzart muß in ber Sinzelmischung, gegenüber rasch sich bebenben Holzarten, bie Eristenzmöglichkeit ber ersteren beschränken; es sei benn, baß bas Schattenerträgnis berselben biesen Sinsing zu parallisieren bermag, ein Berhältnis, bas bei Mischungen von entschiedenen Schatt- und Lichtbolzarten nicht zu ben Seltenheiten gehört.

Da inbessen die Divergenz ber Mischholzarten im Hohenwuchse zeitlichen Anderungen unterworfen ist und bieser, wie das Maß des Schattenerträgnisses, sehr durch die spezielle Standbrtlichkeit bedingt wird, muß sich auch hier die horstweise Mischung als Maßregel der Borsicht empsehlen. Damit ift nicht gesagt, daß die Einzelmischung auszuschließen sei — das ist bei der natürlichen Berjüngung vielsach gar nicht möglich — sondern es soll nur der borstweisen Rischung aller Borschub geleistet und auf deren Erzielung wit allen Mitteln hingewirst werden.

Wir haben es in biesem Kapitel mit den gleichalterigen ober nahezu gleichalterigen Bestandssormen zu thun; es könnte sich deshalb hier, soweit es die Art der natürlichen Schirmbesamung betrifft, strenge genommen nur um die schlagweise Schirmberjüngung handeln. In manchen Fällen sindet dieselbe auch korrette Anwendung; in der Mehrzahl der Fälle aber ist ein teilsweiser Übergriff in die Grundsätze der horstweisen Verzüngung der Natur des Mischwuchses weit mehr angemessen, als die strenge Beobachtung des schlagweisen Versahrens. Es wird sich das aus dem Nachfolgenden ergeben.

Was nun ben speziellen Berjüngungsgang und die einzelnen Stadien besselben betrifft, so ist insbesondere folgendes zu bemerken.

a. Schon im Vorbereitungsstadium richte man sein Augenmert auf allmähliche Herbeiführung jenes Mischungsverhältnisses im Mutterbestande, wie es für die Zusammensehung der neuen Besamung ersorderlich erscheint. Wan wird sohin die zur möglichst reichen Bertretung ausersehnen Holzarten in einer hierzu genügenden Anzahl gesunder samensähiger Exemplare zu erhalten suchen und dabei besondere Rücksicht auf den Samenreichtum der betreffenden Holzarten zu nehmen haben. Vor allem wird man hierbei jener Holzart sein Augenmert zuwenden, welche den zukünstigen Grundbestand zu bilden hat. Kann man bezüglich der schwerfrüchtigen Holzarten schon bei den Vorbereitungshieben auf deren zukünstige horstweise Besamung hinwirten, so ist dieses erwünscht; man bewerkstellige das dann mit vorwiegender Kücksicht auf Auswahl der geeigneten Örtlichseiten. Dagegen tritt verstärkter Hieb bezüglich jener Holzarten ein, welche bei der zukünstigen Bestockung in den Hintergrund treten oder wegen ihrer leichten Ansamung in Schranken gehalten werden sollen. Letzteres bezieht sich vorzüglich auf die Holzarten mit leichtem geflügeltem Samen.

Im übrigen haben, was das Maß und die Zahl der Borbereitungshiebe betrifft, die allgemeinen Regeln der schlagweisen Naturverjüngung Beachtung zu finden. Man trachte im allgemeinen auch hier die schweren, nicht zum überhalt bestimmten Stämme schon vor der Besamung herauszunehmen, wenn sie für die Besamung entbehrlich sind, selbst wenn dadurch Löcher im Bestande entstehen.

1*

È

ı

t

ľ

Ł

ı

Bo man z. B. bei ber Berjüngung von Mischbestänben ber Buche und Fichte (namentlich bei vorherrschenber Bertretung ber Fichte in den nachbarlichen Beständen) eine ausgiebige Berjüngung und Beimischung der Buche im jungen Bestande zu erzielen beabsichtigt, da muß auf eine starke Reduktion der Fichtenmutterstämme hingearbeitet werden, benn oft sliegt später der Same schon mehr als erwünscht von den Nachbarbeständen au. Am sichersten geht man, wenn man schon während des Borbereitungsstadiums auf vorgreisende Berjüngung der Buche in horstweiser Berteilung hinwirkt und für die Psiege der erzielten Buchenverjüngungsgruppen Sorge trägt. Geht man derart zu Werk und hält die Borbereitungsstellung im Allgemeinen hinreichend geschlossen, so kann vorerst von einem vorzeitigen Eindringen der Kichte keine Rede sein.

Wie man burch die Borhiebe auf das Mischungsverhältnis des zuklinftigen Bestandes Einfluß zu nehmen sucht, so anch durch die Maßregel der künstlichen Beihilse zur herftellung des Keimbettes bei bevorstehendem oder erfolgtem Samenabsalle. Der hierdurch erzielte Effekt ist allerdings ein beschränkter, aber dennoch ist immer einiges durch eine möglichst sorgfältige Bodenvorbereitung für die zu begünstigenden Holzarten erreichbar, wo letztere in größeren Horsten im Mutterbestande auftreten. Wo z. B. in Fichten- und Buchenmischbeständen auf Ansamung des Ahorn zu rechnen ist, erweist sich ein auch nur oberstächliches Austragen des Bodens an den betreffenden Stellen meist sehr nitzlich.

β. Hat man im Sinne ber vorstehenden Grundsätze die Vorsiebe geführt, oder betrifft es Holzarten, beren Samen einen großen Streuungstreis haben, oder solche, deren Besamung eine nur lichte Beschirmung sordern, so ist beim Eintritte des Samenjahres die Samenschlagstellung häufig schon in passender Weise vorhanden, und es bedarf zu deren vollendeter Richtigstellung nur einer einsachen Korrettion. In anderen Fällen aber, besonders bei den schwerfrüchtigen Holzarten und auf nicht sehr frischen, oder auf Böden, welche start zum Graswuchse geneigt sind, wird der Samenhieb nahezu aus dem vollen Holze gestellt.

Der Samenhieb wird bezüglich bes Zeitpunktes mit vorzugsweiser Rücksicht auf die vorherrschende, den Grundbestand bilbende Holzart geführt. Die Verjüngung der beigemischten Holzarten erfolgt dann entweder gleichzeitig oder einige Jahre vorher oder nachher.

Treffen bie Samenjahre ber einzelnen Holzarten zusammen, was fich nicht felten ereignet, fo tann bas für ben Fall erwünscht fein, bag bie betreffenben Splzarten gleiche, ober bie beigemischten Lichtholger felbft eine rafchere Jugenbentwickelung als bie Holzart bes Grundbestandes haben und biefes Berhältnis auch für die Folge basselbe bleibt. Die nachträgliche Anfamung ber beigemischten Bolgarten ift in ihrem Erfolge von ben Lichtanspruchen ber betreffenden Mischolzarten abhängig. Ift die den Grundbestand bilbenbe holgart eine Schattholgart, so werben in ber Regel die burch eine nachfolgenbe Befamung fich beimischenben Bolgarten Mibe haben, in bem vorwüchfigen Beftanbe auf Dauer fich zu erhalten, um fo mehr je größer bie Borwüchfigfeit besselben ift. Rann ieboch eine berart fpater, noch mabrent ber Nachhiebeftellung, fich beigesellenbe Bolgart in Borften fich beimischen, und forgt bie Beftanbepflege für Reinerhaltung biefer Borfte, fo besteht immer bie Möglichkeit ihrer Fortentwidelung - vorausgesett, bag berartig eingefentte Borfte nicht vom Krofte ju leiben haben. Ift bagegen bie ben Grunbbeftanb bisbenbe Holgart eine Lichtholgart, bann liegen bie Berbaltniffe gunftiger und bie Beftanbspflege bat weniger Mübe, bie unterftanbig fich ansamenben Schattholzarten horstweise im Beftanbe ju erhalten. Der zwedentsprechenbfte Kall ift offenbar jener, in welchem bie ber Grunbholzart fich beimengenben Bolgarten burch borausgebenbe Befamung ibre Begrundung finden, benn in ber Regel ift bie ben Grundbeftand bilbenbe Schattholzart, ben nd beimifdenben Licht. wie febr banfig auch anberen Schattholiarten gegenüber. als unbulbfam ju betrachten. hier fällt alfo bie womöglich in horften einzuführenbe Berjungung ber beigemischten holzarten icon vielleicht in bie Borbereitungsperiobe, und je ausgeprägter biefe Begründungsform bes Dichungsvormuchfes jum Ausbrude gelaugt, befto mehr nabert fich biefelbe bem Charafter ber borftweisen Berjungung.

Bas die Stellung bes Samenschlages betrifft, so hat sich bieselbe in ber Hauptsache nach ben Bedürfnissen jener Holzart zu richten, welche ben Grundbeftand bilben foll. Allerdings mare es munichenswert, wenn hierbei auch ben Anforderungen ber Mischbolger Rechnung getragen werben konnte. und bas ift auch wenigstens einigermaßen möglich, wenn eine holzart im Mutterbestande ausgesprochen horftweise auftritt. In ber Regel aber muß man von einer berartig betaillierenden Behandlung ber Samenschlagftellung absehen.

y. Es braucht taum barauf aufmertfam gemacht zu werben, bag bie fraftigfte Wirkung zur Förberung ober Burudhaltung ber mehr ober weniger au begunftigenben Difcholgarten burch bie Rachbiebe geboten ift, und bak also die Erhaltung und gebeihliche Entwickelung bes Mischbestandes in noch höherem Mage von einer richtigen Führung ber Nachhiebe abhängt, als bei ben reinen Beftanben. Es ift aber auch erfichtlich, bag bie Aufgabe bier eine weit schwierigere sein muß, und zwar um so schwieriger, je mehr die Wischung ber jungen Besamung sich ber Ginzelnmischung nähert und je abweichenber die Holzarten bezüglich ihrer Buchstraft, ihres Lichtanspruches und ihres Schutbebürfniffes find. Bu ben allgemeinen Motiven, welche ben örtlich rascheren ober langfameren Nachhieb bebingen, kommt — im Gegenfaße zum reinen Bestande — hier also noch ber spezielle, oft fehr bivergente Anspruch ber Holzarten.

Wo man es mit Mischolzarten zu thun hat, welche fich in Sinficht ihrer Wuchstraft und ihres Schirmbebarfes nabe fteben, ober wo die junge Besamung in ausgesprochener horstweiser Mischung auftritt, da unterliegt die Kührung der Nachhiebe keinen Schwieriakeiten; man hat es hier in der Hand. burch langfame wenn auch gleichförmige Nachhiebe bie etwa vorbringliche Holzart (3. B. die Fichte in Dischung mit Buche und Tanne) möglichst zuruch zuhalten. Wo bagegen ber Dischbeftand burch eine Schattholzart mit einzeln eingemischten Lichthölzern gebildet wird — ein Fall, ber mit zu den häufigeren gehört — ba ift es eine Unmöglichkeit, jeder Holzart durch ben Hieb gerecht zu werben, und bleibt nur übrig, das Glück zu versuchen. Am empfehlenswertesten ift es indeffen hier ftets, den erften Rachieb rafc einzulegen, im zweiten ober britten Jahre, und jenes mittlere Überschirmungsmaß herzustellen und länger zu erhalten, das die vielleicht empfindlichen Holzarten gegen mäßige Frost- und Unkraut-Gefahr einigermaßen zu schüßen vermag, und unter welchem bie Lichthölzer einige Zeit, wenn auch mit zurückgehaltener Entwickelung, auszuharren vermögen. Man operiere hier mehr durch Aufäftung, als burch Baumfällung, wenn es fich um tiefe Betronung bes Schirmftanbes hanbelt, man gehe auf ben weniger gunftigen Bobenpartieen rafcher bor, als auf ben frischen und vermeibe es aber, im Interesse bes Grundbestandes, die Räumung allzu fehr zu beschleunigen, so fehr man fich bazu auch aus Rücksicht für bie eingemischten Lichthölzer aufgeforbert feben mag. Solche rafche Räumungen haben vielfach schon zu ben schlimmften Ergebniffen geführt. Dag man aber bezüglich ber künftlichen Nachbesserungen stets bedacht zu sein habe, so viel

als möglich auf horsts und gruppenweise Sonberung der Holzarten hinzuwirken sei besonders bemerkt.

į

1

i

1

1

Die Nachhiebsstellung ist vorzüglich durch jene Holzarten zu bilben, welche am sturmfestesten sind, und durch wuchsträftige Stämme von Rusholzarten (besser Licht- als Schattholzarten), welche im Freistande mit träftigem Lichtungszuwachse noch fortarbeiten.

Es find besonders die Nachhiebe, welche vornehmlich auf möglichste Erstrebung der horstweisten Mischung hinweisen und in verstärktem Wase den Wert einer wenn auch nur geringen Altersdifferenzierung der in kleinen horsten gesammelten Mischbolzarten zu erkennen geben, denn es ist dadurch nicht allein die Berjüngung, sondern auch die nachfolgende Psiege und Erziehung des Mischestandes erheblich erleichtert.

Die wichtigsten Mischbeftände, welche man seither durch schlagweise Schirmsbesamung in Verzüngung nahm, sind besonders die Mischung von Buche und Vichte, Buche und Siche, Fichte und Kiefer, Buche und Kiefer, Fichte und Tanne, Unde und Kainsbuche. Wenn man die Entwickelungsgeschichte der auf diesem Wege erzeugten Mischbestände verfolgt, so wird man indessen zur Wahrnehmung gelangen, daß viele derselben im Laufe der Zeit ihren Mischwuchs mehr oder weniger versloren haben, wenn die empfindlicheren Holzarten nicht durch andauernde Vorwüchsigkeit, oder durch eine sorgfältige und ununterbrochene fortgesetzte Pflege oder durch horstweise Folierung geschützt waren.

Die Gunft ber klimatischen Berhältnisse spielt bei ber schlagweisen Raturberjüngung ber Mischekanbe eine erkennbar förberliche Rolle, vor allem schon bie bamit zusammenbängenbe Förberung ber Fruktisisation, b. h. burch häusigere Wieberkehr reicher Samenjahre. Denn bamit fteigert sich bie erste Boraussetzung für eine günstige Gestaltung aller hier in Betracht kommenben Berhältnisse. Im Gegensatzu anderen Gegenben ist bieses im Erfolge schon beutlich erkennbar in vielen Balbbezirken bes Rheingebietes, und noch mehr in Frankreich, wo die besprochene Berjüngungsart z. B. in ben Mischeständen ber Buche und Eiche unter dem Einstuß einer sorgsamen langsamen allerdings mehr horstweisen Hiedsstührung 1) unter Zuhilsnahme künstlicher Ergänzung und verständnisvoller Pflege meist und fast allgemein sehr erfreuliche Erfolge aufzuweisen hat.

5. Berjüngung burch Schirmbesamung in Saumschlägen. Statt ber großen, gleichzeitig in Angriff genommenen Schläge bebient man fich an mehreren Orten schmaler Saumhiebsflächen zur natürlichen Schirmberjungung. Es find besonders die Mischbeftande ber Ficte und Tanne, welchen fich ba und bort auch noch die Riefer beigefellt, die diefem Berfahren unterftellt merden. Wir haben die allgemeinen Grundfate besfelben auf S. 409 und folg. tennen gelernt und können hier nur wiederholen, daß basselbe von vorzüglichem Erfolge begleitet ift, wenn babei mit Berftandnis und einiger Gebuld verfahren wird. Namentlich für die Erhaltung der Tanne empfiehlt fich biefe Methode, wenn man barauf bebacht ift, fie borwüchsig in Mischung zu bringen und zu biesem Brede nicht nur die in den noch unangegriffenen Teilen des Bestandes sich ergebenden Borwuchshorfte einer forgfamen Beachtung und Pflege unterftellt, sondern durch horstweise eingelegte leichte Borhiebe deren Ansamung veranlaßt. Müden dann diese Tannenhorste mit einem 5—15 jährigen Altersporsprunge in Die jur Fichten= und Riefernbesamung gestellten Saumhiebe ein, fo ift ihre Erhaltung und gebeihliche Weiterentwickelung gesichert. Daß baburch auch bie

¹⁾ Bergi. Traité de Sylviculture par L. Boppe, Paris et Nancy 1889, pag. 187.

Nachhiebe wesentlich erleichtert sein müssen, ist leicht zu erkennen. Wo sich der Fichte und Tanne die Kiefer im Mutterbestande reichlicher beigemischt sindet, da bedient man sich letzterer in erster Linie zur Nachhiebs-Stellung. Unter ihrem hochangesetzten Kronenschirme besinden sich meist Tanne und Fichte vortrefslich; sie widersteht dem Winde und gewinnt bei noch wuchsträftigem Alter am raschesten durch Lichtungszuwachs.

Auch bei ber saumweisen Berjüngung von Wischbeständen der Fichte, Tanne und Buche in Gegenden, in welchen die Buche anfänglich entschieden vorwüchsig sowohl gegen Tanne wie gegen Fichte ist (wie z. B. in den Kalkalpen, dem oberen Schwarzwald u. s. w.), ist es wünschenswert, wenigstens der Tanne eine wenn auch nur geringe Borwüchsigkeit zu geben. Andernfalls ist man allein auf eine energisch durchzusührende Schlagpslege hingewiesen.

Es ift leicht einzusehen, wie sehr sich bie saumweise Schirmbesamung für Mischwuchs-Berjüngung eignen muß, wenn man bebenkt, baß burch die nebeneinander liegenden und in einander übergehenden Schlagstreisen mit verschiedenem Beschirmungsmaße (Fig. 90 n, b v) alle Stufen der Lichtwirkung und Beschirmung geboten sind. Dadurch ift selbst den divergentesten holzarten die Möglichkeit geboten, die ihnen am meisten zusagenden Orte zur Ansiedelung und für das erste Gebeihen aufzusuchen. Bei einer Mischung von Tanne, Fichte und Lärche wird z. B. in den noch vollgeschlossenen oder in Bordereitung stehenden Teilen allein nur die Tanne Fuß fassen können, während im Nachhiebsstreisen bei langsamer Wirtschaft Lärche oder Lieser immer noch Lücken sinden, auf welchen sie der Tanne und Fichte sich gedeihlich beimischen können.

6. Begründung durch natürliche Schirms und Seitenbesamung. Wenn man den oft weiten Samenflug mehrerer Holzarten in Betracht zieht, so ist es leicht denkbar, daß bei günftiger Situation von benachbarten samenstragenden Beständen dieser Holzarten, die in Verjüngung durch Schirmbesamung stehenden Bestände auch von jenen Besamung empfangen könnem Zur Schirmsbesamung tritt dann auch die Seitenbesamung.

Eine fast allerwärts sich ergebende Erscheinung solch boppelter Besamung ift ber Seitenanslug von Birken, Salweiben, Lärchen, auch von Fichten, Riefern, Efchen zc. in ben Nachhiebsschlägen ber Buche, Fichte und Tanne. Findet solche Seitenbesamung auch manchmal in mehr als erwünschem Maße statt, so ift sie boch in sehr vielen Fällen willommene Beranlassung zur Bestandsmischung, namentlich da, wo man gelernt hat, den Wert der bisher oft verachteten Beichbolzer zu schäten. In diesem Borgange ist das fortgesetzt wirkende Behitel der Natur zu erkennen, um gemischte Bestände zu erzeugen.

7. Verbindung der künftlichen Begründung mit der Naturbesamung. In der Mehrzahl der Fälle wird durch Naturbesamung allein eine volle Bestodung der Verjüngungsstäche nicht erzielt; sie bedarf ebenso wie die Kulturen mehr oder weniger einer künstlichen Ergänzung. Bewirtt man lettere durch andere Holzarten, als sie der natürlich zu verjüngende Bestand enthält, so kann gemischter Bestandswuchs in jeder den Verhältnissen entsprechenden Beise erzielt werden. Bei dieser Art der kombinierten Bestandsbegründung spielen die nachbesserungsweise am besten durch Pflanzung eingebrachten Holzarten allerdings vielsach die Rolle des Lückendüßers, denn sie müssen oft mit den geringwertigen Bodenpartien vorlieb nehmen, und da sie nachwüchsig sind, erwachsen für ihr Fortkommen und Gedeihen nach Wasgabe der Holzart oft empfindliche Störungen mehrsacher Art. Handelt es

sich indessen um bessere Böben, sind die durch Nachbesserung einzumischenden Holzarten anspruchsloser als die Grundholzart, und sind sie raschwücksig oder werden sie in bereits erstarkten Exemplaren eingebracht, so können auf diesem Wege oft völlig befriedigende Resultate erzielt werden; vorzüglich wenn man wieder auf horstweise Gruppierung bedacht ist. So hat man unvollkommen bestockte Buchenbesamungen durch die Riefer, Fichte, Lärche, auf sehr günstigen Bodenpartieen auch durch die Eiche (als Nachbesserung aber nur als kräftige Pflanzen) und auf seuchten Stellen durch die Esche und Erle nachbesserungsweise mittelst Pflanzung öster mit gutem Ersolge ergänzt und wo eine fleißige Bestandspflege zur Hand war, dadurch sürs erste wertvolle junge Mischbestände erzogen. Im Harz und Thüringerwald (Gotha) bestellt man die Schneedruchlücken in den Fichtenstangenbeständen jeht mehrsach durch Buchen-Saat und Pflanzung; wo das Wild nicht zu besürchten ist auch mit Zannen.

Rationeller aber verfährt man, wenn man der zu begünstigenden und durch die Grundholzart in ihrer Entwickelung vielleicht bedrohten Holzart die besten Bodenstellen in solchen Besamungen anweist und ihre Einmischung nicht aussschließlich auf den Bestandslücken bewirkt. Sind diese besten Stellen schon von dem natürlichen Samenwuchse eingenommen, dann darf man sich nicht scheuen, benselben horstweise auszureuten und die bevorzugte Wischholzart durch Pssanzung an ihre Stelle treten zu lassen. Wan darf sich hiervon um so weniger zurückalten lassen, je unsicherer das Urteil bezüglich des Höhenwuchses der betr. Holzarten ist und je mehr es sich um jedwede Unterstützung der zu begünstigenden Holzart und um Verstärkung ihrer Widerstandskraft handelt. An einigen Orten der Psalz versährt man derart dei künstlicher Einmischung der Eiche in die jungen Buchenorte, und wäre es wünschenswert, wenn bei gleichzeitigem Andau in gleicher Weise auch bezüglich aller Einmischungen zu Werke gegangen würde, welche zur Nutholzzucht ausersehen sind.

Man verschiebe bie Nachbefferungen nicht bis zur völligen Abraumung bes Nachbiebsmaterials, sonbern bethätige fie berart, bag bie ganze Schlagfläche bei ber Abraumung tomplett bestodt ift. Die etwa burch bie Fällung veranlaßten Beschäbigungen tonnen größtenteils vermieben werben, wenn langsam nachgehauen wirb.

Die Verbindung der Saat mit der natürlichen Verjüngung kann in verschiedener Weise zur Begründung von Mischbeständen bewerkstelligt werden. Wo 3. B. der Tanne Eingang in die Buchenbestockung gegeben werden soll, versährt man in der Art, daß man den Rücken der zur Bodenbordereitung angesertigten Streisen- und Grabenauswürfe (S. 309) mit Tannensamen start besäet. Man will dadurch die nachteilige Überdeckung der Tannensämlinge durch das absallende Buchenlaub verhüten und sie gegen das Überwachsenwerden durch den Buchenausschaft einigermaßen schilben. Es ist aber zu beachten, daß durch diese der Tanne angewiesene Stellung die derselben so notwendige Bodenseuchtigkeit nur in regenreichen Jahren gesichert sein kann, und daß sie, gleichalterig und einzeln in die Buche eingemischt, einer sehr sleißigen Pflege bedarf, wenn sie den ersten Kampf mit der Buche bestehen soll.

Überhaupt ist das Gebeihen der in streisenweisen oder sonst gleichsörmigen Untersaat von Tannen in die gelockerten Altbestände von Buchen und auch Fichten bisher mit sehr wechselndem Erfolge verbunden gewesen, ganz bessonbers veranlaßt durch eine mehr oder weniger dem Tannengedeihen ents

ċ

Į

ï

!

sprechende Handhabung der Nachhiebe und die wechselnde Standortbeschaffenheit. In allen diesen Fällen erfolgt, nach erreichtem Vorsprung der Tanne 20., die

Grundbestandsverjungung auf natürlichem Bege.

In ähnlicher Weise und mit meist gutem Erfolge hat man im Frankfurter Walbe (Forstmeister Schott von Schottenstein) und anderwärts reine Riefernbestände, nach vorausgegangener starker Durchhauung, dadurch auf gemischten Buchs verjüngt, daß man die Buche durch Streisensaat unter dem Kieferschirmstande andaute, zwischen den Buchen die Kiefer ansliegen ließ und schließlich den Schirmstand durch allmählichen Nachhieb wegbrachte. Daß auch noch andere Holzarten zu einer gleichen Behandlung befähigt sind, bedarf keines Nachweises, doch müssen es solche sein, die bezüglich ihres Lichtanspruches und ihrer jugendlichen Wachstumsenergie ähnliche Verhältnisse bieten, wie die besprochenen Wischblzer.

Dieser Fall ift 3. B. gegeben, wo es sich um Einmischung ber Eiche in bie Buche banbelt und erstere entschieben und bauernd vorwüchsig ift. Man hat aber an einigen Orten, ohne sich bezüglich bieser Bachstumsverhältniffe sichere Überzeugung zu schaffen und in ber bloften hoffnung auf eine überlegene Buchstraft ber Eiche, lettere burch Einftusung in bie zur Besamung gestellten Buchenorte gebracht und zu spät erkannt, wie trügerisch solche hoffnungen oft sind.

Wenn es sich um die Verjüngung haubarer aus Schatthölzern zusammengesetzer Bestände uud hier z. B. um Erhaltung der Tanne und Buche
zwischen Fichten handelt, so muß stets auf einige Altersdifferenz und
auf horstweise Isolierung der meist von der Fichte bedrohten Holzarten hingewirkt werden. Wo Tanne und Buche sich in den zur Nutzung ausersehenen
Beständen der Fichte vorsinden, da sühre man schon 5—10 Jahre vor dem
Kahlabtriebe Vorhiebe zur Verjüngung der Tanne und Buche, psiege die sich
ergebenden Samenhorste und auch die vorhandenen Vorwuchshorste dieser Holzarten und bringe den Gesamtbestand zur künstlichen Berjüngung auf Fichten
erst dann zum Abtrieb, wenn das Gedeihen und die vorläusige Erhaltung
der Tannen= und Buchenhorste hinreichend gesichert erscheint. 1)

In der brandenburg'ichen Mart und anderwärts giebt es zahlreiche erwachsene Liefernbestände der besseren Standortsbonitäten, welche in den Lüden, Burmlöchern, Sturmrissen manchen guten wuchsträftigen Eichenhorst bergen. Daß in ähnlicher Beise auch biesen Borwüchsen Pflege zu gewähren und bei dem Abtriebe auf ihre wuchsträftige Erhaltung durch etwaige spätere Zumischung der Buche hinzuwirten sein, wäre eine nabeliegende Forderung vom Standpunkt der Mischwuchsförderung.

Uhnlich ist zu versahren, wenn Lichthölzer vorwüchsig in den Schattholz-Grundbestand einzumischen sind. Wo z. B. die Buche der Eiche im Höhenwuchs überlegen ist, kann diese lettere nur in vorwüchsigen Horsten und Kleinstächen zwischen der Buche sich erhalten. Beschränkt sich die Vorwüchsigkeit nur auf eine Zeitperiode von 10—15 Jahren, so gehören derart zusammengesette Bestände immer noch zu den nahezu gleichalterigen. Wo die Begründung solcher Bestände durch kombinierte Verzüngung zu erfolgen hat, werden in dem zum baldigen Angriffe außersehenen Buchenbestand Löcherhiebe eingelegt und zwar mit sorgfältiger Bedachtnahme auf die dem Eichengedeichen zusagenden Örtlichkeitsverhältnisse. Diese freigehauenen Klätze werden durch

¹⁾ Lanbolt in ber fdmeigerifden Beitfdr. 1877, G. 127.

Eichen Saat oder Pflanzung bestellt, und wenn die erzielten Horste hinreichende Borwüchsigkeit erlangt haben, erfolgt nachträglich die Berjüngung des Buchengrundbestandes durch natürliche Schirmbesamung. Hierbei sordert die Größe der einzubringenden Sichenhorste je nach dem größeren oder geringeren Unterschied in der Buchstraft der beiden Holzarten eine ganz hervorragende Beachtung. Wo die Buche überhaupt vorwüchsig ist, kann vor kleinen Horsten (1—3 a) keinersei Rede sein; aber auch bei erheblicher Vorwüchsigkeit gehe man nicht unter 0,30—0,50 ha herab und behne dieselben bei entsprechender Ausdehnung der ins Auge gefaßten Bodenteile auf 1 ha und mehr aus. Das mit entstehen reine Kleinbestände der Siche, die auf geneigtem Terrain meist schon eine freiwillig sich ergebende Buchen-Durchsprengung durch den umsgebenden Bestand ersahren, oder später mit Buchen unterdauet werden. (Spessart, Pfälzerwald, Hils-Solling 1).)

Diefes Berfahren ftellt bie Erhaltung ber Gide 2c. ficher, wenn es auch ben Birtschafter von der Pflege berartig erzeugter Bestände nicht völlig entbindet. In den großen Laubholg-Gebieten Baperns ift es Grunbfat, bei Umwanblung ber reinen Buchenbeftanbe in Mijdwuchs bem Rabelholze entsprechende Rudficht zuzuwenden. Man geht aber von ber febr richtigen und bebergigenswerten Anschauung aus, biefe Rabelbola-Einmischungen, insbefonbere jeue ber Richte, von ben ebenfalls in bie Buchenbeftanbe einzumifdenben Gichen-Rleinbeftanben möglichft fern ju balten und ber Giche nur bie Buche beigugefellen. Um bie Giche in biesem Kalle ficher zu ftellen, werben alle Gichen Dorfte und Rleinbeftanbe weuigstens mit einem binreichenb breiten isolierenben reinen Buchengurtel umgeben, ber femelweise behandelt und verjüngt wirb.2) Bei ber nach einiger Zeit auf naturliche Buchenverjüngung gerichteten Siebeführung in ben nicht von ber Gice eingenommenen Beftanbeteilen ift felbstverständlich auf bie fich geltenb machenbe Wirtung ber vorausgegangenen Boderbiebe Rudficht an nehmen, benn biefe greift oft mehr ober weniger auch auf bie benachbarten und angrenzenben Randpartieen über, je nach Schluß und Alter bes Buchenbeftanbes und ber Beschaffenheit bes Bobens. Auf nicht febr traftigem Boben foll man beshalb mit ber Ginlegung biefer Löcherhiebe nicht warten, bis bie Beftanbe aufangen fich im Schluffe ju lodern, fonbern man führe fie im noch möglichft vollgeschloffenen Stanbe, namentlich wo Laubverwehungen gu befürchten finb.

Wo neben der Buche und Eiche auch die im Mutterbeftande vertretene Dainbuche für die neue Generation erhalten werden soll, da ift auch für fie eine ähnliche Behandlung zu empfehlen, d. h. auf vorwüchsige Ansamung in einzelnen Horften hinzuwirken.) Ebenso geht man in der vorbesprochenen Art auch an einigen Orten Schlestens vor, wenn es sich um vorwüchsige Einbringung der Eiche in Riefernbestände handelt.)

In einigen Bezirken Thüringens und des norddeutschen Tieflandes (Eberswalde) findet man auch eine Verbindung der künftlichen Bestandsgründung und der natürlichen mit koulissenartigem Bechsel der Holzarten. Kahl abgeräumte Bechselschläge von einer mehrsachen Breite der Bestandshöhe, meist von Ost nach West verlaufend, werden mit Laubholzheistern oder kräftigen Mittelpslanzen (wobei die Eichen im Vordergrunde stehen) aufgeforstet. Die zwischenliegenden haudaren Nadelholz-Koulissen, welche nach ersolgtem Anschlagen besagter Pflanzungen natürlich verzüngt werden sollen, sind mittelst Buchen-Plattensaat unterdaut, um auf diesen Koulissen dereinstigen

¹⁾ S. Grundner, Erfurf. Bericht in die Oberförsterei Catlenburg am 27. Juni 1882.
2) Bergt. Gaber, bie neue Wirticafterichtung in ben Staatswalbungen bes Speffarts. Minchen 1884, G. 7 und 16.

⁸) Shuberg in ben Bertfanblg, bes bab. Forstbereins ju Bruchsal, 1868, S. 70. ்) Soliefische Bereinsschr. 1880, S. 64.

Füll- und Unterstand für die als Starkholz zu erziehenden Radelholzschäfte

au gewinnen.

h) Verjüngung gemischter Stockausschlagbestände. Abgesehen von den allgemeinen Grundsätzen der Stockschlagverzüngung kommen hier noch die Wasnahmen in Betracht, welche auf Erhaltung und Begünstigung der zu bevorzugenden Holzarten zu nehmen sind. In der Regel sind das die sog. Harthölzer; ihre Entwickelung im gleichalterigen Bestandswuchse wird meist behindert durch die Stockschläge von Weichhölzern und mehrere raschwüchsige Strauchholzarten. In manchen Niederwaldungen machen sich vorzüglich die Hasel und auch die Virke durch Verdrängen der besseren Bestackung nachteilig bemerkbar.

Obwohl die Hauptaufgabe zur Erhaltung guter Mischwuchsbestockung hier ber Beftandspflege zufällt, fo tann boch vieles auch bei Gelegenheit ber Berjungung gescheben. Bor allem führe man ben Stodhieb ber zu begunftigenben Holzarten rechtzeitig und mit aller Sorgfalt, um eine möglichst reiche Reproduktion dieser Holzarten zu erzielen. Dabei forge man für fleißige Rekrutierung ber alten Stode burch muchsträftige Pflanzen, verwende bierzu fein an fcmaches Material und fete basfelbe bei jener Starte auf ben Stock, bei welcher die Ausschlagkraft erfahrungsgemäß am größten ift. Dagegen berfahre man beim Sieb ber gu verbrangenben Solger fo forglos als moglich, führe benselben mahrend bes Saftes und wiederhole ihn in turgen Amischenpaufen mehrmals hintereinander; oft führt auch hoher Sieb zum Riele. Dan hat das Zurudbrängen ber behindernden Holzarten auch burch Uberbecken ber betr. Stode mit Erbe verurfacht, 3. B. bei ber hafel, meift aber er-Wo aber die Beichhölzer in größeren Horsten auftreten, wie öfter bie Birte in Eichennieberwalbungen, ba fcheue man bie Roften für beren völlige Beseitigung durch Ausgraben ber Stocke nicht und bringe die gerobete Fläche burch Hartholzpflanzung in bessere Beftockung.

Zweites Rapitel.

Begründung und Berjüngung gemischter Beftande in den ungleichalterigen Beftandsformen.

Im vorausgehenden Kapitel wurden die mannigfaltigen Wege besprochen, welche zur Begründung gemischter Bestände eingeschlagen werden können, wenn es sich um gleichalterigen Bestandswuchs oder um eine nur geringe, im Verslause der Bestandsentwicklung sich mehr oder weniger ausgleichende Altersdisserung handelt. Daß aus diesen verschiedenen Begründungsvorgängen wertvolle Mischbestände hervorgehen können, kann keinem Zweisel unterliegen; — aber ihre dauernde Erhaltung ist bei der Mehrzahl der betr. Objekte durch einen sorgfältigen und fortgesetzen Eingriff der Bestandspflege bedingt. Wo man auf Realisierung dieser Borausssehung mit Sicherheit rechnen kann, da sind die nahezu gleichalterigen und horstweise gemischten Bestände gerechtsertigt. Wo aber die Wirtschafts-Intensität jene Stuse nicht einnehmen kann, welche die zu einer geregelten Bestandspssege ersorderlichen Mittel und Kräfte darbietet, und wo man zu besorgen hat, daß der mit allem Fleiße begründete junge Mischbestand in der Folge sich selbst

überlassen bleibt ober nur eine unzureichende Pflege erfahren wird und in der Folge in einen reinen Bestand zurückschlagen werde, ober wo eine Maßeregel der Bestandspslege überhaupt nur vorgenommen wird, wenn sich die Arbeit durch den Berkauf des gewonnenen Materiales bezahlt, — da können die meisten dieser gleichalterigen ober nur mit geringer Altersdivergenz bezundeten Mischbestände nicht mehr gerechtsertigt sein. Hier muß dem Mischschtand schon dei seiner Begründung eine Berkassung gegeben werden, welche die bedrohten Bestandsteile auch dei geringerer Sorgsalt der Bestandspslege gegen Untergang schützt. Diese Bersassung besteht in einer größeren Altersedissen, wie sie die ungleichalterigen Formen bieten.

Es ist einleuchtend, daß diese Altersdivergenz sich vor allem auf die einzemischten Holzarten und zwar in der Art beziehen muß, daß den schutzbedürfetigen und bedrohten Holzarten die notwendige Borwüchsigkeit und dauernde Sicherstellung gegen eine Bergewaltigung durch die anderen Holzarten gegeben wird. Daraus folgt aber, daß die Begründung der verschiedenen Mischeholzarten in verschiedenen Zeiträumen erfolgen muß, und daß diese Zeitztermine hinreichend weit auseinander liegen müssen, um den beabsichtigten Bwed zu erreichen; daß mit anderen Worten auf die Herbeisührung jener Bestandsversassigung hingearbeitet werden, welchen einem Bestande den Charakter dauernder Ungleichalterigkeit beilegt.

Die allgemeinen Bestandsformen, welche hierbei in Betracht kommen können, sind die Femelschlagform, die Überhaltform, die Unterbauform, die Femelform und die Wittelwaldform.

1. Berjüngung ber Wischestanbe in ber Femelschlagform.) Diese Bestandsform steht bekanntlich ber gleichalterigen Formen am nächten; bie Altersbivergenz umfaßt meist 20—40 Jahre, einen Zeitraum, ber in der Ungleichsörmizkeit bes Bestandes bis zu ben höheren Altersstufen wohl mehr ober weniger ausgeprägt bleibt, aber für sich allein nicht ausreichen kann, um die gefährdeten Holzarten unbedingt sicherzustellen. Zum Programm dieser Bestandssorm gehört beshalb bekanntlich noch eine weitere Hise, nämlich die horste und gruppenweise Folierung der einzelnen Holzarten.

Die femelschlagmeise Verjüngung ist eine vorwiegend natürliche; künstliche Ergänzungen sind in der Regel nicht erforderlich, selbstverständlich gegebenensfalls aber nicht ausgeschlossen. Die Verjüngung erfolgt nach der auf S. 401 ff. dargestellten Weise, unter strenger Beachtung des Grundsases, die empfindslicheren und hilfebedürftigen Holzarten früher zu begründen, als die anderen. Handelt es sich z. B. um einen aus Fichten, Tannen und Buchen gebildeten Wischbestand, so beginnen die auf der ganzen Fläche oder zonenweise eingeleiteten Ungriffshiede mit dem Freihied der brauchbaren Tannenund Buchenvorwuchshorste, darauf folgt durch Startholzauszug oder örtliche begrenzte Lockerungshiede die Hinwirtung auf Entstehung neuer Tannens und Buchenhorste. Inzwischen und nahezu gleichzeitig greisen die Umsäumungs-Nachhiede zur allmählichen Erweitung dieser Horste ein, und erst wenn eine hinreichende Wenge ausreichend vorwüchsiger Buchens und Tannenhorste in

¹⁾ Bergi. Hellwig & Mittig. in ber Forst- und Jagdzeitung 1879; dann in Baur's Centralbi. 1880, S. 405; die Mittig. bes Berfaffers über ben Reuburger Walb in Baur's Centralbi. 1881, S. 13, weiter Gaber, ber gemischte Balb, — besonders die leider nicht durch ben Buchdandel beziehbaten "Wirtichaferegein filt bal horitroier Reuessing a. D." vom Oberforstrate P. huber; die Wirtschaftsgrundfabe für bei gemischen Fichtenbestände in baber. Schwaben u. f. w.

ihrem Gebeihen gesichert ist, beginnen die horstweisen oder gleichförmigen Durchhiebe der seither geschlossen gehaltenen Partieen des Mutterbestandes zum Zwecke der nachgängigen Ansamung der Fichte. Die Ersahrung hat gelehrt, daß, wenn es sich um eine außreichende Erhaltung der Buche und ihre gleichwertige Beteiligung an der Bildung der Hauptbestandskrone handelt, man fast kaum genug Buchensamenhorste haben kann, denn in der Regel unterliegt im Lause der Zeit die Hälfte derselben der Übermacht der Fichte. Der unterliegende Teil scheidet zum größeren Teil aus oder wird hier wertloser Unterstand. Bleibendem etwaigem Buchensüberslusse ist durch nachträgliche Einsaat von Fichtensamen in die detr. Buchenhorste leicht zu steuern; direkter Aushied der Buchensamenhorste ist nur auf schwächerem Boden angezeigt.

Wo sich auf frischem Boben bie aus Fichten und Tannen gemischten Bestände lange in gutem Schlusse erhalten, da hat sich oft die Tanne mehr als erwünscht schon lange vor dem Angriff des Bestandes in oft ausgedehnten Horsten eingestellt und versperrt der Fichte dann den Plat. Hier sind rasche Lichtung und auch Fichteneinsaat in die jüngsten vorher durchlockerten

Tannenhorste nicht zu versäumen.

Die so überaus günstigen Erfolge, welche mit ber femelfchlagweisen Berjüngung in Mischbeständen ber Fichte, Tanne und Buche verknüpft find, tonnen in überzeugendfter Beise ben Balbungen Sübbaberns entnommen werben, unter welchen, burch die Ausbehnung und Mustergültigkeit des Betriedes für die Ebene der Neuburgerwald bei Baffan und für das Gebirge die Balbungen des Forstamts Siegsborf bei Traunstein, sowie der sibliche Teil des baherischen Balbes besonders namhaft zu machen und hervorzubeben sind.

Wenn in Buchenbeftänben, welchen die Eiche und Riefer in Gruppen beigemischt ift, burch horstweise Berjüngung auf hinreichend grashorstige freiwillige Ansamung der Siche hingewirkt werden kann und die Buchstraft der Buche nicht allzu übermächtig ist, dann sind die Angriffshiebe auf vorwüchsige etwa kinftlich zu komplettierende Gewinnung von Sichenhorsten zu führen. Nachträglich folgt für die besseren Bestandsteile die Berjüngung auf Buchen und für die schwächeren Bodenpartieen auf Riefern mit horstweisem Wechsel.

And in Mischbeftanben ber Fichte mit ber Riefer, unter funftlicher Zuführung ber Tanne, wurde bie horstweise Berjüngung mit bestem Erfolge burchgeführt. Gruppenweise Einsaat ber Tanne an zusagenden Orten, teilweise unter Riefern- ober gelodertem Fichtenschirm und nach gesichertem Fußfassen bie annähernd gleichzeitige und großenteils horstweise Berjüngung der Kiefer und Fichte bildet ben Gang der hiebssührung (Griesbach).

2. Begründung und Behandlung der Mischeftände in der Aberhaltform. Das zum Rutholz-Aberhalt bestimmte Bestandsmaterial legt besanntlich die erste Hälfte oder das erste Dritteil seiner Lebensentwicklung gemeinsam mit dem nahezu gleichalterigen Materiale des Grundsbestandes zurück und erst während der zweiten Hälfte oder den folgenden zwei Dritteilen besindet sich dasselbe im Freistande und unterstellt von der nächstsolgenden Generation des Grunds oder Hauptbestandes. Ist der Bestand ein Mischestand, so besteht der Grundbestand häusig aus Schatthölzern in welchem teils gleichalterig, teils als Überhalt Schatts und Lichthölzer einsgemengt sind.

Abgesehen von den auf S. 145 besprochenen Übelständen, welche hohe Umtriebszeiten für den Überhaltbestand im allgemeinen haben, treten hier noch die Gefahren hinzu, welche sich bei der Heranziehung des zufünftigen Überhaltmateriales im Mischwuchse mit dem gleichalterigen Hauptbestande ergeben und

bie natürlich mit ben höheren Umtriebszeiten sich steigern. Zur Erzielung eines tüchtigen Rupholzüberhaltes im Mischwuchs müssen beshalb für die Wehrzahl ber Fälle hinreichend niedere Umtriebszeiten des Hauptbestandes vorausgesetzt werden. Eine weitere Forderung besteht darin, daß der später freisständig werdende Rupholz-Überhaltbestand während seines Verweilens im Hauptbestande für seine wuchsträftige Entwickelung in diesem Freistande sorgfältig herangezogen und präpariert wird. Im weiteren Sinne kann man sohin die Schaffung des Überhaltbestandes als über die ganze erste Umtriebszeit sich ausdehnend betrachten.

Ein auf biesen allgemeinen Grundsäßen beruhender Überhalt-Mischetrieb ift die Homburg'sche Rutholzwirtschaft. 1) Der Grunds oder Hauptsbestand wird hier vorzüglich durch die Buche gebildet, welcher sich besonders die Eiche, aber auch Eschen, Ahorn, Ulmen, Lärchen, Weißtanne, Weimuts und gemeine Kieser womöglich horstweise beimischen. Sowohl aus dem Grundbestand, wie aus der Mischolzbestockung bildet sich später der Rutholz-Überhaltbestand heraus, der mit möglichster Ausnutzung des Lichtungszuwachses während des zweiten, teilweise auch während des dritten Umtriedes, die zur gewünschten Rutholzerstarkung stehen bleibt.

Die Berjüngung des Buchengrundbestandes erfolgt durchschritklich im 70 jährigen Alter, auf schwachem Boden früher, auf gutem etwas später. Wan sührt kräftige Vorhiebe, nimmt namentlich die etwa vorhandenen nicht ausbauerungssähigen schweren Stämme heraus und richtet während des Vorhiebstadiums sein Augenmerk besonders auf jene Stämme und Horste, welche zu Rupholz in den Überhalt einzutreten geeignet sind und welche nun allmählich freier gehauen werden. Wit diesen Vorhieden wird etwa 10 Jahre vor der zu erwartenden Besamung begonnen. Sie haben nicht nur den Zweck, eine günstige Reimbetts-Beschaffenheit des Bodens herbeizusühren, sondern auch die allgemeine Vestandserstarkung zu vermitteln und endlich in den durch den Starkholzauszug sich ergebenden Löchern oder sonstigen lichten Partieen die zu begünstigenden Wischhölzer (Tanne, Eiche) vorwüchsig in Horsten einzubringen. Die Vorhiede entnehmen dem vollen Bestande zwischen Veständen die erforderliche Lockerung des Bestandsschlusses erreicht.

Beim Eintritt eines Buchensamenjahres erfolgt die Stellung des Samenschlages. Der Hieb erzweckt hier nicht bloß im allgemeinen die Besamungspssege, sondern auch die Erhaltung und Pssege jener Stämme und Bestandsgruppen, welche zum Überhalte ausersehen sind. Auch während dieser Nachhiedsstellung wird nachdesserungsweise mit dem Eindringen von Mischhölzern sortgesahren; Homburg dewerkstelligt das durch horstweise Saat. Ist derart der junge Mischbestand komplett, so erfolgen die Nachhiede, welche mit Rücksicht auf das Lichtbedürfnis der eingemischten Lichtholzhorste, und die Bers bältnisse des Bodens rascher oder langsamer sortgesührt und mehrmals wiedersholt werden. Ist endlich das Gedeihen des jungen Mischbestandes sichergestellt, so erfolgt die Abräumung des Mutters und Schirmbestandes, durchsschnittlich etwa 20 Jahre nach Einlegung des ersten Borbereitungshiedes. Hier ist es nun Aufgabe, die ins Auge gesaften und durch die ganze Berjüngungs

¹⁾ G. Th. Somburg, bie Rutholawirticaft im geregelten hochwald-Aberhaltbetriebe. Caffel, 1878; bann von bemfelben: Forft- und Jagb-Beitg. 1881, S. 365.

periode durch allmählich fortschreitende Freistellung vorbereiteten Stämme und Bestandsgruppen nochmals bezüglich ihrer Tauglichkeit zu prüfen, und das außerwählte Material nun der weiteren Erhaltung im Überhalte zu überzeben. Dabei muß es bezüglich des Eichen-Überhaltes Grundsah sein, dewselben zur Verhütung der Kledastbildung in Gruppen zu bewerkstelligen, — sei es, daß hierzu den Eichen auch Buchen oder andere Holzarten zugesellt werden müssen.

Durch den bisher betrachteten Borgang ist der ungleichalterige Discheftand in seiner ersten Stufe fertig begründet. Wird bei der nächstmaligen Bersüngung des Grundbestandes und seiner Rupholzeinmischungen in gleicher Beise versahren und von dem nun in doppeltem Umtriebsalter des Grundbestandes stehenden Überhaltbestande ein weiter ausdauerungsfähiger Teil (Eichen) noch für einen dritten Umtrieb beibehalten, so kann sich ein solcher Bestand aus sehr verschiedenalterigen Stammklassen und Rupholzskärken zusammensehen. Daß dieses aber nur auf den besseren Bodentlassen und bei gut gepstegter Bodenthätigkeit zu gewärtigen ist, bedarf kaum der Erwähnung.

Bei ber Berjüngung bochalteriger aus Buchen und Gichen gemischen Beftante tritt nicht selten bie Frage bes Eichen. Überhaltes in ben Borbergrund ber Betrachtung. Schon auf Seite 145 wurde von ben hindernissen gesprochen, welche fich in solchen Fallen meift in ben Beg ftellen. In anderen Fällen handelt es sich bagegen um noch hinreichend wuchsträftiges Material; bann sollte es stets Grundsatz sein, ben überhalt nur in Gruppen und belangreicheren Bestandsteilen überzuhalten, und berartige überhalthorste mit Buchenschutzgürteln zu umgeben, welche gegebenensalls burch horstweise Borverjüngung in mitsame Bersassung zu bringen sinb. 1)

3. Begründung der Mischbestände durch Unterbau. Es wurde schon auf S. 148 erwähnt, daß der Unterbau eine sehr empsehlenswerte und viel angewendete Methode zur Begründung gemischter Bestände sei, und daß in diesem Ziele der Hauptwert des Unterbaues gesucht werden könne. Auch hier besteht der Bestand aus zwei durch ihre Altersdifferenz scharf geschiedenen Teilen, dem vorwüchsigen Rupholz- und dem nachwüchsigen Ammenbestande, deren Entstehung also zu mehr oder weniger weit auseinanderliegenden Beite

terminen erfolgt.

a. Die erstmalige Begründung eines zweihiebigen Wischestandes ergiebt sich bekanntlich in der Weise, daß ein auf natürlichem oder künstlichem Wege erzeugter Lichtholzbestand rechtzeitig durch eine oder mehrere Schattholzarten unterdaut wird, welche zwischen dem ersteren hinauswahsen. Man hat dieses Bersahren auf verschiedene Holzarten mit großem Vorteile angewendet, besonders auf Eiche, Lärche und Nieser; doch eignet sich nicht minder auch Esche und Ahorn z. dazu. Zur Einmischung durch Unterdaussind in erster Linie Buche, Tanne und Hainduche zu empsehlen, mit Veschräntung auf Lärche und Rieser auch Fichte. An einigen Orten (Donawniederungen, oberrhein. Userbezirke z...) kommt an frischen Orten auch die Siche als Unterdau unter Sichen, in den Kastanienbezirken auch die Kastanie unter Kiesern vor, und mitunter wird auch die Hasel nicht ungern als Unterholzgesehen. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß nach Maßgabe der Standortsverhältnisse eine erweiterte Mannigsaltigkeit der Mischung zulässig ist, wend

¹⁾ Grundlageprotofoll für bie Birtichaft in ben Staatswalbungen bee Speffart, S. 78.

sowohl ber vormüchsige wie der nachwüchsige Bestandsteil nicht durch je eine, sondern durch mehrere Holzarten zusammengeset wird.

:

:

•

ì

Der Unterbau tann nur auf fünftlichem Wege erfolgen. Dan bewertstelligt benfelben bei ber Buche (auch Sainbuche) öfter burch Saat in Streifen, Bandern, Platten, auch durch Ginftufen, und hat 3. B. beim Unterbau ber Riefer damit an vielen Orten gute Erfolge erzickt. Unter Gichen ist indessen Buchelfaat weniger empfehlenswert, ba bie Buchenkeimpflangen unter ben gur betr. Beit noch unbelaubten Gichen gern burch Frost leiben : an anderen Orten bilben die Reimlingstrantheit ober Mäuse ein hindernis, und auf frischem Boben mitunter selbst bie Schnecken. Im allgemeinen bebient man fich in neuerer Beit mehr ber Bflangung (meift Rlemmpflangung) teils mit jungeren, teils mit mittelftarten Schulpflangen, teils auch ber mit bem Ballen gestochenen Schlagpflanzen; zum Unterbau von Tanne und Fichte benutt man fast nur bie Bflanzung. Sinreichend enger Berband ift ftets munichenswert. Daß bas unter Schirm erzogene Pflanzenmaterial bem freiftanbig erwachsenen vorzuziehen fei, hat fich öfter bestätigt. Bas bie Bahl ber Solzart für ben Unterbau betrifft, fo hangt bas bom Stanborte und ber zu unterbauenben Holzart ab; wir haben barüber ichon im erften Teile biefes Werkes S. 231 bis 259 gehanbelt.

Da ber Unterbau vorzüglich im Interesse des vorwächsigen Rutholzbestandes erfolgt, so ist das Alter, in welchem der lettere unterbaut wird, von hervorragender Bedeutung. Wie schon vorn bemerkt wurde, hat die Ersahrung ergeben, daß im allgemeinen frühzeitiger Unterdau eine weit erfolgreichere Wirkung auf den Rutholzbestand und dessen wuchskräftige Erstarkung übt, als verspäteter Unterdau. Es ist bekannt, wie frühzeitig die Schatthölzer in den meist lockerbetaubten Beständen der Lichtölzer sich anzusiedeln vermögen und wie bei entsprechenden Bodenverhältnissen ihr weiteres Gedeihen unter dem allmählich sich räumiger stellenden Schirme des Oberstandes oft besser gesichert ist, als ohne diesen Schirm. Man kann im Durchschnitte das 30—50 jährige Alter des vorwüchsigen Bestandes als das meist entsprechendste für den Unterdau bezeichnen; bei der Lärche mag auf frischem Boden dieser Zeitpunkt auch noch etwas früher eintreten.

Der borwüchfige, nun unterbaute Lichtholzbestand foll zur Rutholaerftartung gelangen, und zwar burch ben bobenschirmenben und beftandefüllenden Einfluß bes Unterbaues, besonders aber burch allmähliche überführung der nutholztuchtigen Individuen mittelft ber Durchforftungs- und Lichtungshiebe in den raumigen und fronenfreien Stand. Je mehr das zu Nuthola nicht brauchbare Material bes pormuchligen Bestandes ausscheibet. befto mehr ichiebt fich ber nachwüchfige Unterholzbestand raumfüllend zwischen ben Nutholg-Stämmen und Sorften hinauf und es tritt eine Beit ein, in welcher die Kronen des Unterbaues jene des Nutholzbestandes erreichen und bie Befahr brobt, daß der lettere feine Rronenfreiheit berliert, che seine volle Rutungsreife erreicht ift. Wenn die vorwüchsigen Rutholaftamme nicht horftweise, sondern einzeln fteben, ebenso wenn die Fichte ben Unterftand bilbet, bann bei febr frubzeitig eingebrachtem Unterbau und in anderen Fällen, tann biefe Gefahr allerbings eine drobende und muß auf Abhilfe Bebacht genommen werden. Man wird indeffen vorerft in foldem Ralle festauftellen haben, ob ber Reitpuntt ber Munungereife für ben borwüchsigen Bestand in Bälbe zu erwarten steht, ober ob er noch ferne liegt. Im ersten Falle kann durch die Mittel der Bestandspslege in meist ausreichender Weise gesorgt werden. Wenn es sich im Oberstande um die Siche handelt, die auch in den höheren Altersstusen stets freikronig erhalten werden muß, dann ist die Herbeisührung eines gruppenweisen Jusammenstehens der Oberstands-Sichen bei der Begründung und durch gut geleitete Aussformung des Bestandes möglichst zu erstreben. Beschränkt sich auch der Unterdau in diesem Falle nur auf ein horst- und kleinslächenweises Austreten, und zwar vorzüglich auf den minderwertigen Bodenteilen, so ist der zu erzielenden Wischbestands-Versassung wesentlich Vorschub geleistet. Daß aber auch bei derartig gruppenweiser Wischform die Bestandspslege ihre Sorgfalt zu bethätigen hat, ist einleuchtend.

Auch banberweiser Unterbau und beffen Einbringung in Form von

Schutgurteln murbe insbesondere für die Pflege der Giche empfohlen. 1)

8. Hiermit gelangen wir gur Berjungung ber Unterbau-Difcheftanbe. Benn es in Abficht liegt, burch bie Berjungung biefelbe Beftanbsverfaffung zu erzielen, wie fie ber bisberige Beftanb hatte, fo tann man bagu fowohl auf fünftlichem, wie auf natürlichem Wege gelangen. Der erftere besteht darin, daß man den nachwüchsigen (etwa 60—80jährigen) Bestand und ben nutbarften Teil bes vorwüchsigen Bestandes (bann etwa 100—120jährig) abtreibt, aus bem anderen Teile bes Rupholzbeftanbes einen lichten Schirmftand bilbet und barunter bie betr. Lichtholzart burch Saat ober Pflanzung wieber in reinem Bestande anbaut. Der Schirmbestand wird nach Bedarf nachgehauen und im 30= ober 40jährigen Alter ber Schattholz-Unterbau ein= Bei ber Berjungung auf natürlichem Bege wird ber nachwüchfige gebracht. Beftand einige Jahre bor bem mutmaglichen Gintritte eines Samenjahres ber Lichtholzart in Borbereitungsstellung gebracht, beim Eintritte biefes Samenjahres völlig weggehauen und nach erfolgter Lichtholzbesamung nach Bedarf ber Rugholzbestand nachgehauen. War der Unterstand durch Laubholzarten gebilbet, so ift ber Sieb besselben womöglich burch forgfältige Baumrobung zu bewertstelligen anderenfalls find bie etwa fich ergebenden Stocausschlage burch mehrmaligen Sieb zurudzuhalten, wenn es angezeigt ift, in ben bon ber Lichtholzbestodung nicht eingenommenen Stellen fraftige Loben heraufwachsen zu laffen. Der neue, fpater einzubringende Schattholz-Unterbau tann nur fünstlich bewerkstelligt werben.

Befteht aber die Forberung nicht, daß durch die Berjungung wieder auf die bisherige Bestandsverfassung zurückgekommen wird, lassen es vielmehr die Berhältnisse als rätlich erscheinen, gleichzeitig mit der vollen oder teilweisen Berjungung des Mischbestandes auch eine Umwandlung seiner inneren Berfassung und Form zu verbinden, so stehen hierzu mehrfache Wege offen, bon welchen einige hier zu erwähnen sind.

Es ist leicht ersichtlich, daß eine nur auf ben vorwüchsigen ober nur auf ben nachwüchsigen Bestand beschränkte natürliche Berjüngung zum gleichsalterigen mehr ober weniger reinen Bestande führt; ebenso die gleichszeitige Berjüngung beiber Bestandteile zum gleichalterig gemischten Bestande. Diese Källe finden mehrsach ihre Bertretung im Balbe; es ist be-

¹⁾ Bh. Diet, Femelartige Birtichaft mit Sorften. Bamberg, bei Rarl Buchner, 1888, S. 10.

fonders mancher mit Buchen unterbaute Riefernbestand nur als Übersgangsbestand zur Rücklehr in die reine oder mit Nadelholz gemischte Laubsholzbestockung zu betrachten. Wehrsach lag wenigstens dem Schattholz-Unterbau diese erste Absicht zu Grunde. Ähnlich verhält es sich in den mit Fichten und Tannen unterbauten Kiefernbeständen.

Berfährt man bei ber gleichzeitigen Berjüngung bes Gesamtbestandes nach ben Grundsägen ber Homburg'ichen Nutholzwirtschaft, so ist baburch

ber übertritt in die gemischte überhaltform vermittelt.

Wird der nachwüchsige Bestand durch ein reproduktionsfähiges Laubholz gebildet, so kann der Gesamtbestand unter vorläusiger Belassung eines lichten Schirmstandes abgeholzt, und die neue Lichtholzgeneration durch Pstanzung mit kräftigen Schulpstanzen zwischen den vom früheren Schattholzbestande sich ergebenden Stockausschlägen begründet werden. Es ist leicht zu erkennen, daß hier die Bestandspstege sleißig einzugreisen hat, um den Lichtholz-Pstanzensbestand gegen das Übergreisen des Ausschlagbestandes während des ersten Unterholzumtriebes zu schüßen. Der Stockschlagbestand nimmt hier mehr oder weniger den Charakter eines Bodenschupholzes an; daß indessen versenschestockung mit diesem Schritte auch der Übertritt in die Mittelwalbsorm eingeleitet werden kann, ist klar.

Wenn in einem zweialterigen gemischten Bestande die Nugungsreife bes Lichtholzüberftandes nicht gleichzeitig, fondern in ben verschiedenen Beftandspartieen zu verschiebenen Zeiten eintritt, fo tann die Berjungung auch burch verschiebenzeitige Einlegung des Löcherhiebes bewirkt werden. Der Löcherhieb erfaßt bann jedesmal nicht nur ben vorwüchsigen, fonbern gleichzeitig ben unter- und seitenftanbigen Schattholzbeftand in einer Ausbehnung, welche bie Wieberbestodung ber Siebslücke mit ber Lichtholzart gestattet. Ist auf Diese Art eine hinreichenbe Bahl von Lichtholggruppen burch ben Beftand im Berlaufe einer Reihe von Jahren begründet und haben biefe Lichtholzgruppen einen 10 — 20jährigen Borsprung erreicht, bann werden die übrigen bisher geschloffen gehaltenen Flächenteile bei eintretenbem Samenjahre vorherrschend Uhnlich verfährt man in einigen Mischbeftanben auf Schattholz verjüngt. ber Giche und Buche im Speffart. Es führt biefes gur mehralterigen Form bes Difcbeftandes eine Beftanbsverfaffung, Die namentlich für Gichenund Buchenmischung fehr beachtenswert ift.

Es giebt weiter noch andere Bege, welche bei gleichbleibender Holzartenbestodung burch ben Modus der Berjüngung in veränderte Bestandsversassungen führen. Spekulative Holzverwertung, der Standort und die örtliche modifizierte Bestandssorm führen im gegebenen Falle leicht daranf und gewähren dem intensiv vorgehenden Birtschaftsbeamten ein dankbares Feld für seine Thätigkeit. Dieser Bechselbetrieb des gemischen Bestandswuchses ist um so mehr gerechtsertigt, je naturgemäßer er sich aus den thatsächlichen Berhaltnissen der Bestandsversassung entwickelt und je geringere Begründungskossen er in Anspruch nimmt. Daß übrigens bei allen diesen verschiedenen Berjüngungsvorgängen auf die Mitbisse Vulturoperationen nicht verzichtet werden dars, liegt nahe.

4. Berjüngung gemischter Femelbestände. Es ift leicht einzusehen, baß ein Bestand, ber eine so mannigfaltige Abwechselung in seinem Bestandsbetaile nach Alter, Holzart und Schluß besitzt, wie der gemischte Femelwald, fortgesetzt zahlreiche Stellen und Plätze in sich fassen muß, welche die mannigfaltigste Abwechselung hinsichtlich der Lichtwirkung, des Schirm- und Seitenschubes, der atmosphärischen Wasserniederschläge z. bieten, und die dadurch auch den abweichendsten Ansprüchen der verschiedenen Holzarten gerecht zu werden vermögen. Je nach dem größeren oder geringeren Raße dieser wirkensden Haktoren verteilen sich die Samenpstanzen der den Mischbestand zusammensehnden Lichts und Schattholzarten; es entstehen kleinere und größere Samenshorste, deren Fortentwickelung durch Rachs und Räumungshiede und auch durch Hiede der Bestandspsiege zu sördern ist. Lücken und Blößen, welche sichen länger in Berödung liegen, versumpste Stellen, stark verunkrautete Orte sordern künstliche Nachhilse durch Saat oder Pflanzung.

Wird ber Grundbestand burch bie Fichte und Tanne gebilbet, so sinden sich in ben jufagenben Lagen oft Larche und Riefer, auch Bergaborn und Erle, als Difchbölzer ein: je nach ber wechselnben Stanbortsbeschaffenheit und bem örtlichen Schlußverbältnis bes Bestanbes treten horstweise balb mehr die Schatthölzer, balb mehr die Lichthölger in ben Borbergrund, und in ben Dochlagen ber Gebirge, wo bas Schlugverhaltnis icon ein oft febr gelodertes ift, ba gefellen fich bie Bolgarten auch in Einzelnmischung zusammen. Bilbet die Buche ben Grundbestand, bann ift vielfach die Eiche ihr Begleiter, und in gunftigen Lagen gefellen fich auch Efche, Ulme, Aborn 2c. bei. In ben noch vorhanbenen von ber Natur erzengten Kemelbeständen biefer. Art ift inbeffen beutlich bie auch hier vorzüglich horst - und gruppenweise Mischung ber Holzarten und eine fast ftete erhebliche Borwüchsigfeit ber Lichtholzhorfte zu erkennen; es find wenigftens ftets einzelne Besamungsgruppen ber Lichtbolger (Eiche), welche bie zu ihrer Entwickelung gunstigen Berhaltniffe finden, und fich bei nachfolgender Berjungung ber Umgebung als vorwüchfige Borfte ju erhalten vermögen und im boberen Alter jene großeren ober fleineren Gruppen und Trupps von Startholzern bilben, wie wir fie g. B. bezuglich ber Giche in ben bormaligen Buchen-Kemelbeständen an fo vielen Orten noch bor wenigen Dezennien in großer Menge eingemischt fanben. Dit ber ichlagweisen Berjungung find alle biefe Einzelmifdungen aus ben Buchenbestanben verschwunden, wo nicht eine ununterbrochen unt angftlich fortgeführte Bestanbspflege Diefelben mehr ober weniger zu behuten verftanb.

Die hiebsführung zum Zwede ber femelweisen Berjüngung ift sohin in erster Linie auf Erhaltung und Buchsförberung ber sich ergebenben zerstreuten Samenhorste gerichtet, — es sind Nach. und Freihiebe, die je nach dem Bedürfnisse ber betr. Holzart bald leichter, bald trästiger gesührt werden. Sodann sind jene mit nutzungsreisem oder abgängigem Holze bestellten Orte ins Auge zu fassen, deren Bodenempfänglichteit für die Ansamung ber verschiebenen Holzarten einen guten Ersolg erwarten lassen, — hier sind Samenhiebe zu führen. Bo endlich nach Beschaffenheit des Bodens und Bestandes zu erwarten steht, daß sich Ansamungen unter erwachsenen Lichtolz-Sangenholzgruppen einstellen, oder wo sich ein solcher Schattholz-Unterstand schon gebildet hat, da ist mit Auslichtungshieben nach Bedarf einzugreisen. Alle diese hiebe sind zugleich hiebe der Haubarkeits-, wie der Zwischennutung; sie kehren im 5—10jährigen Umlause in benselben Bestand zurück, doch sind Zwischenhiebe im Interesse der Berjüngung selbstverständlich nicht ausgeschlossen.

Auch im gemischten Femelbestanbe tonnen fich burch bie Berjüngung Beränderungen im Mischungsverhältniffe ergeben, und zwar nicht nur durch ben Platwechsel zweier holzarten, sondern auch durch zeitweises Borberrschen balb ber einen, bald ber anderen holzart. Indessen ift bem wirtschaftlichen Eingriffe eine erhebliche zielbestimmenbe Einwirtung eingeräumt, die gegebenensals nicht zu versaumen ift.

Der nächftliegende Beg jum Übergang eines gleichwüchsigen hochwalbbeftandes in die echte Femelform ergiebt sich burch eine hinreichend frühzeitig eingeleitete horstweise Berjüngung besselben mit Belaffung von bauerhaftem Überhalte, jum Zwede weiterer Besamung und fortgesetzter Rutjung.

5. Berjüngung bes gemischen Mittelwalbes. Wie schon auf S. 259 u. 425 erwähnt wurde, konzentriert sich hier die Hauptaufgabe auf eine fleißig fortgeführte Regeneration des Oberholzbestandes, der in der hochwaldartigen Form bei richtig geleiteter Wirtschaft durch eine den Standortsverhältnissen entsprechende möglichst reiche Vertretung wertvoller Ruphölzer gebildet wird. In der Mehrzahl der Fälle spielt unter denselben die Siche (sowohl die Stiels wie die Traubeneiche) die Hauptrolle.

Wie schon oben gesagt wurde, ift es mit Schwierigkeiten verknüpft, die Regeneration des Oberholzes allein durch natürliche Samenverjüngung zu bewirken, da die Kernpflanzen, wo sie den Kampf mit den raschwüchsigen Stockschlägen zu bestehen haben, meist unterliegen. Obwohl man sohin genötigt ift, hauptsächlich eine Zuslucht zur künstlichen Rekrutierung zu nehmen, so bleibt es doch Aufgabe, die natürlich sich ergebenden Samenwüchse, da wo sie in Horsten und wuchskräftigen Gruppen vorkommen, in jeder möglichen Weise zu pflegen.

Die fünftliche Erganzung und Rachzucht des Oberholzes tann aber in verschiedener Art erfolgen. In einfachster Beise borerft burch Beifterpflangung und zwar auf ben burch ben Mushieb von Dberholgftammen entstehenden Luden und allen fonftigen offenen Stellen, besonders auch an ben Wegen und Beftanbegrenzen. Man beobachtet meift eine weitraumige Berbanbstellung von 2 m und mehr, und versieht jeden Beifter mit einem Baumpfahl zum Schutz gegen bie Wirtungen bes Duft- und Schneeanhanges. Solche Bflangungen find giemlich toftspielig, forbern oft erhebliche Erganzungen, und waren bisher nicht immer bon bem gewünschten Erfolge begleitet. — In einigen Orten Nieberschlefiens führt man in jedem zum Bieb kommenben Schlage einen Rahlhiebftreifen (von 0,5 - 2,50 ha Ausbehnung), ber ber landwirtschaftlichen Bornugung unterftellt, bann mit Gicenloben in räumigem Reihenverbande bepflanzt, und worauf abermals eine landwirtschaftliche Zwischennutzung von Sachrüchten für einige Jahre zwischen ben Pflangreihen betrieben wirb. 3m fich anreihenden nächstjährigen Schlage wird biefer Rablhieb fortgesett, die Gichen werden burchforftet und fehr balb ftellt fich ein freiwilliger Unterwuchs von Sainbuchen, Efchen, Ruftern, Masholber, Hafel 2c. ein, ber rechtzeitig auf ben Stod gesett wirb. 1) Ein folches Berfahren geftattet felbstredend nur ber fruchtbare Auboden.

Eine weit allgemeiner anwendbare Art der Oberholz-Nachzucht ist die hochwaldartige horstweise Verjüngung, welche seit längerer Zeit an vielen Orten (in Franken, Schlesien, den oberen Donaugegenden, in Loth-ringen u. s. w.) mit Erfolg bethätigt wurde und unbedingt die meiste Beachtung verdient. Sie besteht darin, daß man auf einzelnen oderholzarmen oder oberholzsreien Orten, auf lückigen vergraften mit veraltetem Stockschlag, Dornen und wertlosem Bodengehölze bestellten Plätzen, in der Folge aber auch auf den besseren und besten Bodenstellen den Unterholzbestand ausstockt und diese Orte nach entsprechender Bodensderung mit größeren oder kleineren geschlossen Mischorsten von Sichen, Ulmen, Ahorn, Hainbuchen, Linden, Eschen, auch Kiefern und Lärchen u. s. w., oder auf besseren Stellen mit reinen Eichenhorsten durch Pflanzung (seltener durch Saat) bestellt, um sie in der Hauptsache mit hochwaldartigem Charakter heranzuziehen. Eine sorg-

¹⁾ Schlef. Bereinsichrift 1883, G. 202.

fältige Pflege der Mischhorste durch Zuruckseung aller zu Oberholz nicht tauglichen Individuen auf den Stock muß in der Jugend vorausgesest werben, dann tritt der Horst als räumlich geschlossener Kernwuchshorst in den Oberholzbestand ein, nach Umständen das Material zum unterständigen Schutz-holzbestande mit sich führend.

Ein beachtenswerter Borichlag von Ph. Diet ift babin gerichtet, die erzogenen Eichenhorste mit Buchen-Schutgurteln zu umgeben, die mit anderen eingemischen Lichtholzern sowohl zur heranziehung von Unterholz als auch zur Berhütung der Alebastöllbung an ben Eichen bienen sollen. 1) So erwilnscht auch die Rotbuche besonders zu diesem letzteren Zwecke ift, so darf indessen babei nicht vergessen werden, daß sie einer fortgesetzten Überwachung vor allem im Mittelwalbe bedarf, wenn sie die Eiche nicht gefährden soll.

Es ist ersichtlich, daß durch diese hochwaldartige horstweise Berjungung, zu welcher im Laufe mehrerer Dezennien mit fortgesettem Ortswechsel Der größte Teil ber gegebenen Mittelwalbfläche heranzuziehen ist, — allerdings nicht jene kaum wünschenswerte normale Form des Mittelwaldes erzielt wird, bie in einer annähernd gleichförmigen stammweisen Berteilung aller Altersflaffen bes Oberftandes ihr 3beal fucht, fondern bag baraus eine borftweife Rebeneinand erftellung berfelben mit mehr ober weniger raumlichem Sochwalbichluffe hervorgeben muß. Der Oberholzbestand nähert fich hier mehr ober weniger ber Plenterform, mit aufgeloftem Schlugverhältnis in ben älteren Rlaffen und engerem Zusammenstehen in den Jungholzhorsten. Es ift erficktlich, daß es bei diesem horstweisen Rekrutierungsgange ganz in die Hand bes Wirtschafters gegeben ift, eine ftartere ober fcmachere Oberholg : Uberftellung zu geben, auf geeigneten Pläten, unter Preisgabe des Unterholzes auch frohwüchsige Eschen-, Aborn- 2c. Partieen und, veranlaßt burch den Wechsel ber Standortszustände, auch Horste von Riefern, Lärchen und Tannen als geschloffene Hochwaldgruppen in den Mittelwald einwachsen zu laffen.2)

Bei der oderholzreichen Mittelwaldform spielt der Unterholzbest and und seine Rekrutierung eine mehr nebensächliche Rolle; er kann indessen drislich und zeitweise als Schutholz erwünscht und mitunter oft notwendig sein. Letteres ist ganz besonders zur Umsäumung der soeden besprochenen neusbegründeten Hochwaldhorste während ihrer Jugend, und in allen vorerst noch oderholzarmen Bestandspartieen der Fall. Hier ist die Ergänzung der veralteten Stöcke etwa durch Stutzenpssanzen nicht zu versäumen. Es folgt aber weiter aus einer derartigen Aussassisch unterholzbestandes, daß eine gleichsörmige über einen ganzen Schlag sich erstreckende radikale Abholzung desselben dem hier vorgesteckten Wirtschaftsziele nicht entsprechen könne, daß vielmehr zum Schutze der Kronwuchshorste gegen Wind, Laubentführung und Sonne der Stockhied im Umkreise derselben zu einer anderen Zeit zu führen ist, als auf den übrigen Flächenteilen, und ist es erkenntlich, daß auch im allgemeinen eine großhorstig alterierende Rutzung naturgemäßer sein müsse, als der kontinuierliche Kahlsieb (s. S. 262).

Der Mittelwalb ift bie beweglichfte Bestandsform; er gestattet mit Leichtigkeit Übergange in fast alle anberen Formen. Man stelle sich solchen naturgemäß angezeigten und brtlich sich vollziehenben Beränberungen nicht abweisenb gegenüber, wenn sie ohne Beein-

¹⁾ Ph. Diet, Femelartige Birtschaft mit horsten von ungleichalterigem Wachstum. Berlag von Karl Buchner in Bamberg, 1889.
2) Bergl. über bie Umwandlung bes Mittelwalbes und bessen Annäherung an bie Hochwalbformen bie interessante Schrift von Dr. Jaeger, "Bom Mittelwalb jum Pochwalb", Frankfurt a. M. 1889.

trachtigung ber Bobenthatigfeit eine Steigerung ber Rutholgprobuftion in quantitativer und qualtitativer Begiebung in fich foliegen. Dan laffe fic nicht burch bas nur ganz ausnahmsweis berechtigte Ibeal ber normalen Mittelwalbform gefangen balten, man bebente, bag es fich auch bier nur wieber barum banbelt, unter fortbauernber Bahrung ber Bobenfraft, wenn notig burch einen Schutbeftanb, bie Lichtwirtung für einen möglichft reichen, borguglid burd bie Laubholg-Licht. bolger gebilbeten Rutholzbeftanb beftens auszunuten, und bag biefes je nach ben wechselnben Berbaltniffen felbft innerhalb beefelben Beftanbes in verschiebener Beife erreichbar fein tann. Dan ftrebe fowohl in hinficht ber holgartenverteilung, wie bezüglich ber angenblicklichen und örtlich wechselnben Formbeschaffenbeit, auch bier nach ftanb. ortsgerechter Mannigfaltigfeit, man geftatte bem einen Teile bes Beftanbes mehr bie gleichalterige ober horftweise hochwalbform, bem anberen bie femelartige und Femelform, bem britten bie ftrengere Mittelmalb-Form; man ftrebe nach Berbeiführung einer ftanbortsgerechten Rleinflächenwirtschaft 1) (G. 138), wie fie beispielsweise burch bie muftergultigen Betriebsbestimmungen in ben Universitätswalbungen bei Sailershaufen in Franken burd Oberforftrat huber verwirflicht finb. Man fei babei aber ftets bes Sages eingebent, bag eine verftartte Lichtwirtung, wie fie ben Mittelwalb darafterifiert, auch eine potenzierte Leiftung aller übrigen Bachetumsfattoren voraussett, und bag wenigstens bie normale Rittelwalbform fobin nur auf ben befferen und beften Stanborten ihre Schulbigfeit ju thun vermag.

Drittes Rapitel.

Umwandlung der reinen in gemischte Beftandsarten.

Bei dem unbestrittenen Borzuge, den die gemischten Bestände vor den reinen Bestandsarten besißen, muß es in jeder auf der Höhe der Sache stehenden Birtschaft Grundsatz sein, auf eine fortgesetzte Bermehrung und Erweiterung des Mischwuchses hinzuwirken, wo die Standortsverhältnisse densselben gestatten und verlangen. Es sind namentlich die centraleuropäischen Länder, für welche dieser Grundsatz als ständige Mahnung im Bordergrunde ihres waldbaulichen Birtschaftsprogrammes zu stehen hat und es kann gesagt werden, daß man vorzüglich in Deutschland gegenwärtig sast allerorten mit der Realisierung desselben in ernstester und emsigster Weise beschäftigt ist.

Für den einem gedrängten Handbuche geftreckten Rahmen ist es unmöglich, auch nur die größere Menge der mannigfaltigen Objekte zu besprechen, welche Gegenstand einer Überführung aus dem reinen Bestandswuchse in den Mischwuchs sein können; es muß genügen, hier diesen Umwandlungsprozeß und die dabei einzuschlagenden Wege beispielsweise an einigen wenigen Bestandsarten in kurzen Zügen zu betrachten; unter Anschluß an die dabei beobachtete Wethode kann es im Hindlick auf das in den beiden vorausgehenden Kapiteln Gesagte keinen Schwierigkeiten unterliegen, auch für alle anderen besonderen Fälle die wichtigen Gesichtspunkte zu gewinnen.

Diese wenigen reinen Bestandsarten, an welchen wir die Methode der allmählichen Berwandlung in gemischten Buchs noch kurz betrachten wollen, sind die gleichalterigen ober nahezu gleichalterigen Bestände der Fichte, Buche und der Kiefer, — sie sind es, welche heutzutage den weitaus größten Bestand unserer Waldungen bilden.

¹⁾ Bergl. auch Reb in Forft. und Jagbzeitung 1887, Ottoberbeft.

1. Umwanblung ber reinen Sichtenbestänbe.

Es ift selbstverftänblich, daß die wirtschaftliche Initiative zur Anderung der inneren Bestandsverfassung sich nicht auf den gegenwärtigen vollständig ausgesormten und seiner Reise entgegengehenden Bestand beziehen kann, sondern vorzüglich nur auf die an gleicher Stelle neuzugründende Generation. Es ist also der Verzüngungszeitraum mit den ihn kurz vorausgehenden und nachfolgenden Zeitetappen, während deren sich die Wandlung zu vollziehen hat. Dazu kommt unter gewissen Voraussehungen auch noch die Jugendperiode des Bestandes bis ins Stangenholzalter, soweit dasselbe zur Um-

bildung noch befähigt ift.

Schon vor dem Angriffe ift hier dem Bordau ein möglichst weites Feld einzuräumen. Man beginne damit für die pslegebedürftigen Holzarten schon frühzeitig, bringe Buche und Tanne horstweise in alle vorhandenen Lücken und Löcker ein, erweitere dieselben nach Bedarf, benuße und schaffe ausgelockerte Bestandspartieen mit einem der betr. Holzart und dem Boden entsprechenden Beschirmungsmaße; man gehe bei allbem langsam vor und halte in allen nicht zum Vorbau herangezogenen Partieen den Bestand geschlossen bis zur Verzüngung des Fichtengrundbestandes auf künstlichem oder natürlichem Wege. Saumweiser oder zonenweiser Vorgang gegen den Wind ist einer schlagweisen Behandlung ganz besonders hier im Interesse des Wischwuchses vorzuziehen; in diesem Falle ist eventuell auch den Lichthölzern die Wöglichkeit der Beteiligung gegeben.

Für die kunstliche Einbringung bieten weiter aber die Schlag=Rachsbessergänzungen der Gelegenheit. In der Hauptsache wird das Augenmerk auf Ergänzungen durch die Lärche und Kiefer mittelst Pflanzung gerichtet sein; damit ergiebt sich horstweise Wischung von selbst, ob aber in den vielleicht matten Fichtenpartieen, unter Boraussehung genügender Tiefgründigkeit, auch Kiefernbreitsaat in die Fichtenanslüge stellenweise einzubringen und dadurch auf eine spätere Einzelmischung hinzuwirken sei, das muß der Beurteilung der konkreten Umstände überlassen bleiben. Wo es sich aber um ständig seuchte Stellen, besonders an den Grenzen des Bestandes, handelt, da ist der Bestandesergänzung durch Ahorn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Loden= und Heisterpslanzung mehr Ausmerksamkeit zugewendet werden, als es vielsach geschieht.

Enblich find es die burch Schneedruck, Insetten, Bilze durchlöcherten Jung- und Stangenholzbestände, in welchen, wo nur immer zulässig, Auspflanzung mit anderen Holzarten wünschenswert sein mussen. Es sind nicht nur die größeren neu aufzuforstenden Lücken, sondern auch jene einzeln durchbrochenen außer Schluß gekommenen Bestandspartieen, welche hier heran-

zuziehen finb.

2. Umwanblung ber reinen Buchenbeftanbe.

Der Buchenbeftand ift fast allen Holzarten zugänglich; mehr ober weniger nach Maßgabe der Schonung und Pflege, welche berselbe erfahren hat. Das erste Augenmert ift hier stets auf die Traubeneiche zu richten, wenn die Standorts- und die übrigen Verhältnisse ihrem Gedeihen andauernd und vollkommen zu entsprechen vermögen. Bei Würdigung derselben gehe man lieber zu ängstlich, als zu zuversichtlich zu Werke, denn es handelt sich um

eine ungeschwächte Stanbortsleiftung bis zu 200 und mehr Jahren. Rach ber Eiche sind es die Nadelhölzer und in untergeordnetem Maße auch die übrigen Laubhölzer, welche Zutritt zu beanspruchen haben. Wo indessen bei günftig situierten Kimatischen Berhältnissen der Eiche eine bedorzugte Aufmerksamkeit eingeräumt wird und Lage wie Boden keine Hindernisse bereiten, da geselle man der Buche hauptsächlich die Riefer, Lärche und auch die Tanne bei; mit Zuführung der Fichte dagegen sei man hier vorsichtig und halte sie sern von den Eichenbezirken. Es ist ihr hinreichend Raum geboten in den eichenfreien Teilen, in den matten Buchenorten, auf allen Stanborten, welche wegen Seichtgründigkeit oder ständiger Schneegefahr der Kiefer nicht zugänglich sind.

Während in den zur Verjüngung gestellten Buchenbeständen die Eiche in großen offenen Horsten (S. 492) und die Tanne unter Schirm durch Vordau einzubringen sind, nach deren hinreichenden Erstartung die Verjüngung des Buchengrundbestandes erfolgt, besteht in der Regel kein Hindernis, Rieser und Lärche sowie die etwa heranzuziehende Esche, Ahorn u. s. w. während der Nachhiedsperiode ergänzungsweise oder mit bevorzugter Platwahl der Buchenbesamung beizugesellen. Wit Ausnahme jener Kleinstächen, welche ausschließlich der Fichte oder Kiefer einzuräumen sind, und bezüglich welcher der Zeittermin der Aufforstung gleichgültig ift, sollte in allen anderen Fällen der Zutritt der Fichte nur in mäßigen Horsten und Gruppen nach ersolgter Sicherstellung der Buchenpartieen bewirft werden. Einzelne Einmischung der Fichte in die Buche kann weder der einen noch der anderen zum Gedeihen gereichen.

In jenen matten Buchenorten, wo die Buche nur mehr als beschränkte Einmischung zu halten, und den Schattnadelhölzern die vorzugsweise Beteiligung in der neuen Generation zugesprochen wird, ist dahin zu trachten, der Tanne durch Borbau eine gleichwertige Stellung mit der zu erzielenden Bucheneinmischung und zwar durch vorgreisende Löcherhiebe im noch nicht zur Besamung gestellten Buchenbestand einzuräumen. Nur die wuchsträftigen Partieen und Horste der Buche sind zu erhalten; alle mangelhaften lückigen Ansamungsplätze sind der Fichte oder der Kiefer, durch Sameneinwurf in diese Buchenhorste, zu überlassen.

Dag auch die bom Schneebrud und anderen Ralamitäten burchlöcherten Berten- und jungeren Stangenhölzer in ahnlicher Beise jum 3mede ber Difchung zu behandeln feien, wie es oben bezüglich ber reinen Sichtenbeftanbe ermähnt wurde, kann keinem Aweifel unterliegen. Es find aber gang besonders auch die im höheren Stangenholzalter ftebenben gut geschloffenen wüchfigen reinen Buchenbestanbe, welche mitunter von ichwerem Gisbruchichaben ober im noch belaubten Buftande von Schneebruch in empfindlichstem Mage heimgesucht werden. Dadurch ist oft mehr als willtommene Gelegenheit zur Einmischung anderer Holzarten gegeben und tann man fagen, daß bier die Berhältniffe zum Gebeiben ber letteren faft ftets gunftig gelagert find. Der Einbau ber Giche auf ben größeren nur bis auf einen leichten Schirmftand abgeräumten Bruchluden gewinnt hier den Charafter eines Borbaues, mahrend die rasch muchsigen Nabelhölzer oft noch bis zur Zeit ber allgemeinen Bestandsverjüngung nupbare Stärken zu erreichen bermögen. Einzeln burchbrochene Buchenpartieen bieten oft die besten Verhältnisse zum Unterbau der Tanne und Kichte.

: ::

:

:

3. Umwanblung ber reinen Riefernbeftanbe.

Es können selbstverständlich hier nur die besseren und besten Standortsbonitäten der Kieser und etwa auch solche in Betracht kommen, bei welchen
diese Holzart als erste Generation der vorherigen Laubholzbestockung gesolgt
war. Entsprechen die Standorts- insbesondere die Bodenzustände den einzumischenden Holzarten, dann ist im Riesernbestand, bei seinem lichten duldsamen Kronenschirm, genügend Raum zur Mitbeteiligung unserer meisten Holzarten an der Bestandsbildung gegeben. Ist derselbe auch an und für sich schon nutholzwertig, so unterliegt es doch keinem Zweisel, daß dieser Wert
qualitativ durch ein bestandssüllendes Wischholz, besonders durch eine mäßige Laubholzbeimischung erheblich und nachhaltig gehoben werden kann. Diese letztere Zumischung gewinnt aber besanntlich noch eine weitere hier besonders wertvolle Bedeutung dadurch, daß sie den Riesernbestand wider-

standskräftiger gegen die so verberbliche Insektengefahr macht.

Bor allem ift es die Buche, welcher als Mischholz zur Riefer die größte Beachtung zu schenken ift; fie setzt aber unbedingt das Verlassen der Rablfclagnugung und ihr Einbringen unter gelodertem Schirmbeftande voraus. Letteres ift aber in ben gur Berjungung tommenben Beftanben ohne Bebenten leicht zu ermöglichen, wenn nach vorgreifender Abnutung alles schweren Holzes, ber Buchenvorbau burch Saat bewerkstelligt und der länger oder kürzer beibehaltene Schirmstand zur teilweisen Ansamung der Kiefer mit benutt wird. Daß sich hiermit in einfachster Beise Überhalt verbinden läßt, sei nur nebenbei bemerkt. Da sich durch streifen- oder plattenweise Einbringung ber Buchelfaat (Ebersmalbe) für die Folge eine ftammweise Dis schung von Buche und Riefer ergeben wirb, so ift es mittelft entsprechender Bestandspflege leicht in die Hand gegeben, der Buche eine gleichwertige oder nur eine unterftändige Stellung im Difchbeftande anzuweisen. In gablreichen Orten Nordbeutschlands gewährt man ber Giche ben Butritt in die Riefernbestände; foll sie nutholzwertig werben, bann fest bieses bie besten Standorte voraus, als nur füllendes Bestandsgehölze kann sie aber die Buche niemals Indessen ift auf horstweise Erhaltung ber freiwillig auftretenben Eicheneinmischung immer Bebacht zu nehmen, wie auch eine Begleitung der Riefer durch die Birke, Aspe, Erle 2c. (anmoorige Bodenstellen) nur erwünscht sein kann.

Auch mittelft Unterbaues von Schatthölzern unter den gelockerten Kiefernstangenholzbestand ist bekanntlich ein viel benutzter Weg zur Herbeissührung des Mischwuchses geboten; horstweise scharfe Durchhauung eröffnet dem Unterbau die Möglichkeit zu gleichwertiger Beteiligung an der Bildung des Hauptbestandes; anderensalls bildet derselbe wertvollen Fülls und Unterstand.

In welcher Beise bei der Neubegründung auf der Rahlfläche zu versahren ist, um zum Mischwuchse zu gelangen, das wurde bereits im ersten Kapitel des gegenwärtigen Abschnittes betrachtet. Bezüglich der auf dem Wege der Kulturund Schlagnachbesserungen durch andere Holzarten bewirkten Mischbestrebungen ist nur ausnahmsweise Erkleckliches zu erreichen; es sei denn, daß es sich um Schneedruchlücken in frohwüchsigen Stangenholzbeständen auf gutem Boden handelt.

Das Maß, mit welchem sich bie Mischolzer an einer Grundbestodung der Fichte, Buche, Kiefer zu beteiligen haben, tann allgemein nicht erörtert werden; es ist von vielen Boraussetzungen abhängig, unter welchen der Stanbort, die Holzart, das Birtschaftsziel und die einem Bestande beizulegende Biberstandstraft in erster Linie stehen (vergl. S. 222).

Dritter Teil. Pie Zestandserziehung.

In früherer Zeit mußte man sich in der Regel damit begnügen, die Bestände verjüngt und begründet zu haben, im weiteren waren sie sich selbst überlassen. Für manchen entlegenen Wald liegen die Verhältnisse auch heute nicht anders. Wo aber bei gestiegener Wirtschafts-Intensität an die Waldungen die Ausgabe einer möglich st reichlichen Produktion wertvollen Rupholzes gestellt ist, da genügt es in der Mehrzahl der Fälle nicht mehr, die Bestände bloß zu begründen, sondern sie bedürsen einer gut geleiteten Erziehung und Pslege. Im allgemeinen handelt es sich heute bei der Bestandserziehung darum, durch wirtschaftliche Wasnahmen und Eingrisse auf das Wachstum des Gesamtbestandes einen möglichst sördernden Einsluß zu üben und die Entwickelung der einzelnen Bestandsteile so zu leiten, daß auch die speziellen Wirtschaftsziele nach Nöglichkeit erreichbar werden.

Die fortgesette Erhaltung einer freudigen Buchstraft ist in erster Linie burch Bewahrung ber Bobenthätigkeit, bann aber auch bekanntlich burch die Berfassung bes Bestandes selbst bedingt, und beibe stehen in enger Bechselswirkung. Deshalb ist Bestandspstege ohne Bodenpstege undenkbar, und kann beshalb eine kurze Betrachtung der letzteren hier nicht ausgeschlossen bleiben. Bir zerlegen demgemäß unseren Gegenstand in zwei Unterabteilungen und behandeln in der ersten die Bodenpflege und in der zweiten die Bestands-

pflege.

Erfte Unterabteilung.

Bodenpflege.

Die Bobenpflege beabsichtigt die physikalische und chemische Beschaffenheit eines gegebenen Bobens in jene Verhältnisse zu versehen, in welchen er seine volle Produktionsthätigkeit auf den ihn bestockenden Bestand zu äußern vermag, und ihn dauernd und nachhaltig in dieser Thätigkeit zu erhalten. Direkte Mittel, wie sie die Landwirtschaft gebraucht, um dieses Ziel zu erreichen, stehen der Forstwirtschaft nur in sehr beschränktem Waße zu Gebote; sie stehen wenigstens erheblich zurück gegen die indirekten Mittel, deren sie sich zum Zwecke der Bodenpslege bedient. Vielsach selbst besteht ihre deskallsige Hilse nur in Verhütungsmaßregeln. Aber alle diese Mittel der Bodenpslege sind völlig ausreichend, nicht nur die Thätigkeit des Bodens zu erhalten, sondern sie selbst zu steigern, wenn man sie in richtigem Maße und zur richtigen Beit den naturgesetzlichen Forderungen entsprechend in Thätigkeit sett.

Es ift selbstverständlich, daß die Bodenpsiege in verschiedenen Fällen in sehr verschiedenem Maße in Anspruch genommen wird. Wir haben schon aus dem Charakter der verschiedenen Bestandssormen und Bestandsarten entnommen, wie abweichend die bodenpsiegende Besähigung dieser letzteren ist; fügen wir diesem Momente noch die so sehr dem Wechsel und der Verschiedenheit unterworsene spezielle Standortsbeschaffenheit bei, so wird es leicht erklärlich, daß im einen Falle die Erhaltung der Bodenthätigkeit leicht, im andern mit oft

großen Schwierigfeiten verfnupft fein muß.

Die pflanzenproduzierende Thätigkeit des Bodens ift bekanntlich durch eine ganze Reihe von Faktoren bedingt. Unter denfelben find die Gründigkeit, die Dichtigkeit, der Feuchtigkeits und Nahrungsgehalt die wichtigken; auf sie vermögen wir auch allein einen umgestaltenden Einfluß zu nehmen.

Erftes Rapitel.

Gründigfeit des Bodens.

Es hat den Anschein, als sei die Gründigkeit des Bodens etwas Gesgebenes, auf das wir einen umgestaltenden Einfluß nicht zu nehmen vermögen. In der Regel ist hierzu auch keine Veranlassung gegeben und wir rechnen mit dem größeren und geringeren Maße der Tiefgründigkeit oder Seichtgründigkeit als einem konkreten Standortsfaktor. Ungeachtet dessen liegt die Pslege der Gründigkeit im allgemeinen nicht außerhalb des Bereiches der wirtschaftslichen Möglichkeit, und zwar sowohl im Sinne einer Verbesserung der bes

stehenden Berhältnisse, wie einer Borbeugung gegen beren Berschlechterung. In beiden Beziehungen ist der Waldbau öfter zu pfleglichen Maknahmen und

Eingriffen veranlaßt.

1. Wo man es mit überhaupt flachgründigen Boben, mit befferer ober geringerer Holzbestodung, zu thun hat, ba hüte man sich vor beren völligen Rahllegung und Entblößung, weil baburch notwendig die Feuchtigfeit, die Humusbildung und hiermit auch der Berwitterungsprozes mehr oder weniger Gintrag erleiben muß. Man verjunge langfam und unter Schirm, beschränke sich in ber Holznutzung, pflege unter Umständen ben guten wie ichlechten Borwuchs und felbst bas geringwüchfige Bobengehölze, wo es zur Beschirmung und Dedung bes Bobens notwendig ift. Insbesondere find es bie mit feichter Bobenfrume überbectten Geröllboben im Gebiete bes Ralfes und Dolomites, welche in biefer hinficht eine forgfame Beachtung verdienen. Sier ift bekanntlich mit ber Entwalbung alsbalb jebe Begetation, aber auch bie Bobenkrume verschwunden. Wo berartige Böben, wo nadte zerklüftete Felsboben, welchen bei geneigter Lage die Regen- und Schneemaffer alle Berwitterungserbe fortgesett entführen, ein waldbauliches Rulturobjekt bilben, da handelt es sich immer vorerst barum, die Bilbung einer neuen Bobenkrume au vermitteln.

Daß bei solchen schlimmen Bobenverhältnissen oft lange Zeiträume vergeben konnen, bis eine nur einigermaßen erträgliche Walbbestodung Fuß fassen kann, ift leicht zu ertennen, benn es nuß hier oft bie ganze mit ber Steinstechte beginnende Stusenleiter ber Begetation zurückgelegt sein, ehe baumartige Gewächse leben konnen. hier ift die Erhaltung und Psiege ber Grasnarbe, ber Unträuter, bes geringsten Strauchwuchses, die Schonung jedes vereinzelten Busches von höchster Bebeutung. \(^1\)) Rur höchst langsam und platzweise vermag die Saat- ober Psianzkultur in ben mit Erbstrume erfüllten Musben, Klüsten, Trichtern einigen Ersolg zu erzielen, und viele Jahre konnen vergehen, dis die Krumenbildung auf den übrigen Teilen so weit gediehen ist, daß weitere Kulturbemühungen gerechtsertigt sind. Allerdings sind das die ertremsten Berhältnisse ungünstiger Gründigkeitsbeschaffenheit, sie mahnen uns aber auch bei besseren Berhältnissen, d. h. wo wir es mit nur seichtgründigen Böden zu thun haben, durch fortgesetzte Erhaltung einer Polzbestodung unsere Psiicht der Bobenpsiege nicht zu versäumen, denn der hente nur seichtgründige Boden kann durch völlige Preisgade in kurzer Zeit zur ertragsosen Scholle herabsinken.

2. In anderer Art kommt die Pflege der Gründigkeit in Betracht, wo es sich um einen beweglichen Boden handelt. Hier muß derselbe festgehalten und gebunden werden. Ursachen der Bewegung sind entweder in den Bergen das Wasser oder in der Ebene der Wind.

a) In hochansteigenden Gebirgen mit steilen Bergwänden ist der Boden bekanntlich fortgesetzten Angrissen und Beränderungen durch die niedergehenden Basser ausgesetzt, wenn derselbe nicht durch Holzbestodung sestigehalten oder tünstlich gebunden wird. In den Flutgräben, Bergrissen und Bildbächen werden unausgesetzt große Wassen von Gerölle, Ries und Schutt fortbewegt, und in die weiteren Thalsohlen vorgeschoben, oft weite Flächen überdschend. In langen Fahrwegen, ständigen Biehtriebwegen, Fußwegen 2c. sammeln sich die Wasser, zerstören dieselben und führen die Erde nach der Tiese. Liegt die tragbare Bodenkrume auf undurchlässigem, felsigem oder thonreichem Untergrunde, so

¹⁾ Grebe über bie Rultur ber Rufchelfalfflächen, in Burd barbt's "Aus bem Balbe". IV. 6.94.

E

Ē

÷

ŗ

t

ť

ı

pulp of 519 lime

erweicht das Baffer ben Boben, er wird zu einem beweglichen Brei, ber bei fteiler Neigung der Gehänge die oft weit ausgedehnten Rutschterrains, so= genannte Plaiten bilbet. Es ift bekannt, in welchem Dage alle berartigen Borgange in den Hochgebirgen nicht nur den Wald, sondern die ganze Kultur und Bewohnbarteit mancher Gegend bebrohen, und daß das übel mit der Abnahme der Waldbestodung mächst. Hier tritt sohin die Bodenpflege durch möglichfte Erhaltung und Bewahrung ber Beftodung in ihrer folgereichften Bebeutung an ben Forstmann beran, benn ihm ift bier bie Aufgabe zugewiesen, bie Urfachen folder Störungen in ihren erften fleinen Anfangen moglichft abzuwenden. Femelmeise Behandlung des Baldes, Erhaltung bindenden Gras- und Unfrauterwuchses, Berhütung ber Beweidung burch bas Bieb, Bafferableitung von eingefentten Orten und Bobentrichtern, welche Beranlaffung zur Bafferversiderung und Bobenabrutichung geben tonnen, Berteilung der Wasser überhaupt sind einfache Borbeugungsmaßregeln. Wo das Übel bereits eingeriffen ift, ba tann bemfelben birett nur burch Berbauungen einigermaßen entgegen getreten werben. hat basselbe ichon eine größere Musbehnung erreicht, so daß es seine Wirtungen in die Ferne trägt, seben sich Die bewohnten Thalgrunde burch fast alliährlich wiedertehrende Bafferverheerungen, Bermuhrungen, Bergrutsche 2c. bedroht, dann find die dem Forftmann zu Gebote ftehenden Mittel zu feiner Abwendung nicht mehr ausreichend, - bie Sache wird zur allgemeinen Landesangelegenheit, welche in den hoche allagebirgen mit ber fortichreitenben Entwaldung ber Sochlagen fich mehr und mehr in ben Borbergrund brangt, und in ben frangofijchen Seealpen, ber Schweiz, Tirol, Karnthen 2c. schon Millionen verschlungen bat, - ohne völlig beruhigende Gemahr für die Butunft.

Bo es sich bagegen barum handelt, die Anfänge der Abspullungen, Schuttund Griesbildungen, Abrutschungen im Innern des Waldes zu berhüten, ba ift ihm durch Anlage einfacher Bauwerke und Restigungsarbeiten die Möglichteit zur Beseitigung brobenber Gefahren allerbings gegeben. Er bermag bier viel zu leiften burch rechtzeitige Anlage von Thalfverren, Riesfängen. Alechtgäunen, Berplaikungen anderer Urt, burch Festigung gefahrdrohender Orte mittelft rechtzeitiger Bestodung mit Beiben und sonstigen bobenbinbenben Gemächsen, burch Offnung fünftlicher Gerinne für unschädlichen Bafferabfluß, im Hochgebirge besonders auch durch die Sorge für Erhaltung und Ausbehnung ber Latschenbestodung u. f. w. 1)

Außern fic alle biese Erscheinungen ber Bobenbeweglichkeit in ihrem extremften Maße auch vorzliglich nur in ben Dochgebirgen, fo bleiben in gemilbertem Dage boch oft auch bie Mittel- und nieberen Gebirgelanbichaften bavon nicht verschont. Befonbere find es bier bie fteil einhängenden Terrainbilbungen im Gebiete bes Buntfanbfteines, Mufcheltaltes 2c., welche bei mangelnber Bobenpflege ben ichlimmften Beranberungen ausgesetzt finb.

b) Wie bas Baffer, fo ift auch ber Binb Beranlaffung zur Beweglich= feit ber oberen Bobenfchichte und zur Beranberung ber Grundigfeit. Un ben

¹⁾ Miller, die Gebirgsbäche und ihre Berheerungen. Landshut 1857, bei Krifft. — A. Deß, die Korrettion ber Bildbäche. passe 1876, bei Anapp. — 3. Duile, Berbauung der Wildbäche in Gebirgsländern. Insbruck 1834. — Surell, die Bildbäche der Alben, 1842. — Demoneyey, prakt. Handbuch der Wildbächverbauung ze., überietz von v. Seckondorf. Bien 1880. — v. Seckondorf, bei Wildbäche, ihr Weien und ihre Bedeutung im Wirtschafteleben der Bilter. Wien 1886. — v. Seckondorf, das sorft. Spfiem der Wildbächverbauung, 1886. — Derselbe, zur Geschichte der Wildbächverbauung. Wien 1886. — Landolt, die Bäche, Echneelawinen und Steinschläge, litt. Landeskultur-Zeitung 1887, Nr. 22.

flachen Ufern vieler Seefüsten finden burch ben Bellenschlag fortwährende Unspülungen von feinem Sande ftatt, ber fich mehr und mehr häuft und, troden geworben, fo lofe ift, daß er bom Bind landeinwärts getragen wirb. bilben fich mit ber Beit oft weit ausgebehnte, mit bem Winde fortschreitenbe Flugfandgebiete, beren Oberfläche in ununterbrochener Bewegung und beshalb in der Regel untauglich ift, bauernd eine Pflanzendecke zu tragen. Biele ber heute im Binnenlande gelegenen Flugfandbegirte, und Diefe intereffieren uns hier allein, murben burch benfelben Prozes in ber Dilubialperiode gebilbet; folde Binnen-Flugfanbicollen finden fich vorzüglich im weftlichen Teile bes nordbeutschen Tieflandes, dann im ungarischen. Bangter, fübfrangöfischen Tieflande. Biele dieser Binnenland-Sandwuften haben fich im Laufe ber Zeit beruhigt, es hat sich die bekannte Flugsand-Begetation nach und nach auf ihnen eingestellt, unter welcher in Norbbeutschland bie Beibe eine große Rolle spielt, der sich allmählich auch die Kiefer, Birke 2c. beigesellte. Beideflächen werben burch Rultur mehr und mehr bem Balbe gewonnen. Die ungarischen Sanbbezirke find außerbem vorzüglich durch bas Auftreten bes A Wacholbers, ber Pappeln, Weiben, Afazien zc. charakterifiert.

Obwohl Quarzsand ben Hauptbestandteil bes Flugsandes bildet, so sind bemselben meist noch andere, für die Pflanzenproduktion wichtige Stoffe, nasmentlich Kalk, auch Kali, Magnesia zc., in geringem, aber örtlich verschiedenem Maße beigemengt. Vom Gesichtspunkte der mineralischen Konstitution ist der Flugsand immer ein nur sehr wenig fruchtbarer Boden, aber die verschiedenen Flugsandgebiete unterscheiden sich hierin doch ganz erheblich. Nur sehr kleine Bruchteile lohnen den Fleiß der landwirtschaftlichen Thätigkeit, und nur der Wald mit seinen anspruchslosesten Holzarten kann hier Fuß fassen. Die deruhigten Heibessächen dienen der Schafweide und Vienenzucht, wo sie nicht

in Wald umgewandelt werden.

Alle in Bewegung befindlichen Flugsanbslächen haben eine unebene wellenförmige Oberfläche. Lange wellenartige Hügelwälle, die Dünen, wechseln mit unmittelbar sich anschließenden, langen Mulden, den sog. Rehlen, in oft unabsehbarer Folge. Für den Wind bilden die Rücken und Köpfe der Dünen den Hauptangriffspunkt, von ihnen wird der Sand fortgetragen, um anderwärts zur Neubildung oder Erhöhung der Dünen verwendet zu werden. Solange die Oberfläche der Flugsandbezirke durch Verwehung in Bewegung bleibt, kann keine Kultur Fuß fassen. Der Bindung und Festigung des Flugsandes muß deshalb die Verhinderung der Verwehung vorausgehen, und das kann nur durch Einebnung oder wenigstens Abslachung der hoch hervorragenden Dünengrate, Ruppenköpse, steil einfallenden Dünenwände 2c., dann durch Beseitigung etwa vorhandener vereinzelter Baum- und Strauchreste geschehen. Bei dieser Arbeit bedient man sich der Mithilse des Windes selbst.

Die Festigung 1) und Bindung des Sandes wird in den Binnenlandsbezirken gewöhnlich durch Bedeckung des Bodens bewirkt. Man benutt hierzu die fächerförmigen Seitenäste von Kiefern, welche mit dem dicken Ende schief in den Boden gesteckt werden und sich dachziegelförmig dicht überlagern. An dem Winde sehr ausgesetzten Stellen wird diese Deckung noch von

,

attimit.

¹⁾ Be ffelh, ber europäische Flugfand und feine Rultur. Wien 1873. G. 256 bestelben findet fich eine Bufammenftellung ber reichen Flugfand-Litteratur.

Ì

I

aufgelegten, mit Saden am Boben befestigten Stangen gegen die Eingriffe bes Binbes festgehalten. Beit beffer gegen letteren geschütt ift Riefernhadreifig; basselbe schließt fich beffer bem Boben an, namentlich wenn basselbe einmal von der Schneedede überlagert war, auch ift die Dedung mit Hadreifig erheblich billiger. Anderwärts bedt man auch mit Seibefraut, Befenpfrieme, Seetang und Seegras; in ber Banater Sandwüfte bebiente des ... Justiffian sich auch bes Maisstrohes und Schilfrohres. Mit Ausnahme ber Heibe stehen indessen diese Materialien in der Regel nur in beschränkter Masse zu Gebote. Bon sehr günftiger Wirkung ist endlich die Deckung mit Man haut dieselben in benachbarten Moors und Filzflächen möglichst bunn (ber Transportkoften halber) und so groß, als es die Plaggenhaue gewöhnlich ergiebt. Die Deckung geschieht nicht burch volle Deckung, sondern durch vereinzeltes Auflegen der Plaggen, teils schachbrettartig, teils in Reihen, teils in isolierten Quabraten, teils nepförmig. Auf bem öfterreichischen Karste, von bessen nackten Flächen jede Bodenkrume durch die Bora entführt wird, operiert man zur Festhaltung bes Bobens unter anderem durch sog. Schutz und Beruhigungsringe, welche von den auf den betreffenden Orten fich vorfindlichen Steinen in runder ober elliptischer Gestalt hergerichtet werden und die der künftlichen horstweisen Bestockung als Ausgangspunkte zu dienen haben. 1)

Neben biefen Deckungen geht die Festigung bes Bodens einher, und zwar burch Anfaat ober Gingelpflanzung ber verschiedenften Sandgewächse. gehören bor allem die beim Sanddunenbau verwendeten Sandgrafer, borzüglich Arundo aremaria L. und Elymus arenarius L., während im Banater Bezirk Festuca veginata, bann Andropogon Ischaemum empfohlen werden. Was bie zur Bobenfeftigung bienenben Solzpflanzen betrifft, fo bermenbet man im nordbeutschen Tieflande fast ausschließlich nur bie gemeine Riefer; man bewerkstelligte früher ihren Anbau burch Saat, jest allgemein burch Pflanzung, meist Jährlingspflanzung. Für ben Banater Flugsand haben sich Pappeln und die Akazie am meisten bewährt; erstere werden als Stecklinge eingebracht. U 1000 1000 Auch die gemeine und die Schwarztiefer kommen hier zur Verwendung. - w. Alle biefe Sandpflanzen ertragen eine Überbedung mit Sand, wenn fie nicht eine totale ift. Dagegen ertragen sie bas Auswehen bes Sanbes nicht. Wo ber Sand noch beweglich ift, muß man baher zur Dedung schreiten und nach Umständen entweder gleichzeitig oder nachfolgend die Einsaat der Gräser und die Bestellung mit Solzpflanzen folgen laffen.

Die Bindung ber Seeftrandbunen gebort nicht jum Arbeitetreis bes Forstmannes; es find hierfür besondere Beborben beftellt, welchen jugleich bie Bortebrungen gegen Berfanbung ber Bafen übertragen ift. 2)

In engem Zusammenhange mit den besprochenen Sandflächen steht die Bilbung bes Ortsteines (Limonit). Es find bas mehr ober weniger harte, /- " für die Baumwurzeln meift undurchbringbare, bald nur sehr dünne, bald mächtigere Schichten von Sand (80-95%), ber burch Beibehumus zusammen= gekittet ift. Eisen ift nur in sehr geringem Betrage beigemengt. Diese Schich- CC. ten streichen oft in großer Ausbehnung balb sehr seicht, balb tiefer unter ber

¹⁾ Siehe Wesselselb, österr. Monatschr. XVI. Bb., S. 191. 2) Siehe auch He &, Forstschutz, S. 622.

Bobenoberfläche hin und sind nur da, wo sie im Grundwasser liegen, so weich, daß sie von den Burzeln der Kieser durchdrungen werden können. Abgesehen von dem mechanischen Hindernis, das der harte Ortstein der Burzelverbreitung entgegenstellt, wirkt er dadurch höchst nachteilig, daß er die Kommunikation des Obers und des Untergrundes vollskändig aushebt.

Der Bobenpflege ist hier ein höchst fruchtbares Felb ber Thätigkeit eröffnet, beffen erfolgreiche Bebanung insbesondere den norddeutschen Fleiß charafteristert. Durch nachhaltige Arbeit hat man hier auf ansgedehnten Flächen der Sandheiben den Ortstein durchbrochen und diese der Holztultur zugänglich gemacht. Die Zerstörung der Ortsteinschichten geschieht in der Regel nur stelleuweise, und zwar mit hilse kräftiger Wald- und Untergrundspflüge (S. 311—316), welche den Ortstein mit einsachen oder mehreren nebeneinander gelegten Pflugfurchen durchbrechen, oder durch Rajolen mittelst Handarbeit. Im letzteren Falle sticht man breite Streisen oder Platten auf und füllt den durchbrochenen Ortstein loder wieder sosort ein, oder man eröffnet Gräben, läßt den Auswurf ein, auch zwei Jahre verwittern und bringt ihn dann wieder in die Gräben zurück. Derart meliorierte Bodenssichen werden dann mit meist günstigem Ersolge durch Liefernpflanzung bestockt.

3meites Rapitel.

Dichtigfeit des Bodens.

Auf die Thätigkeit des Bodens hat das Waß seiner Dichtigkeit einen hervorragenden Einfluß; ein gewisser Loderheitsgrad, der eine hinreichende Durchlüftung des Bodens gestattet, erhebt bekanntlich seine Produktionsthätigskeit erheblich.

Wenn man die Lockerheitsverhältnisse des landwirtschaftlich benutten Bobens mit bem burch Balb bestockten Boben vergleicht, so ergiebt sich leicht, bag ber Waldboben im allgemeinen größere Dichtigkeit besitt als jener. Ungeachtet beffen finden wir den Balbboben, der feit einer Reihe von Dezennien fich vollständig felbst überlassen mar und in feiner Beise einen biretten Lode rungseingriff erfahren bat, oft mit ben muchsträftigften Beftanben bebedt. Bir find beshalb zur Annahme berechtigt, daß in den natürlichen Berhaltniffen bes Balbwuchses bie einfache Bermittelung für jenen Loderheitsgrab bes Bobens liegen muffe, welchen wir im großen Durchschnitt als ben richtigen zu betrachten veranlagt find. Der burch ein schirmendes Balbbach überftellte, bon einer Humus- und Streubede überlagerte Balbboben kann nicht in bem Mage burch ben Regenschlag und bie zusammenwaschenbe Wirkung ber mafferigen Riederschläge verbichtet werben, wie ber nachte Boben. Die feiner Bebedung zu bankende gleichförmigere Durchfeuchtung halt benfelben aufgequollen und verhindert, in Verbindung mit der ununterbrochenen Zersehungsarbeit der Bilampcele und ber ben Boben burchwühlenden Rerfen, Larben, Bielfüßer, Regenwürmer 2c. feine Berdichtung.

Doch diefer natürlich sich ergebende Lockerheitsgrad könnte durch ähnliche Eingriffe, wie sie die Landwirtschaft benut, gesteigert und dadurch die Pro-

¹⁾ Siehe Ausführlicheres über Ortfteinfultur vorzüglich in Burdharbt's Caen umd Pflangen, 5. Aufl., G. 304.

buktionskraft bes Bobens zu höherer Leiftung angeregt werben. Sundertfältige im Hadewald, ben Beibenhehern, ben Pflanzgarten und auch in x Stangenholzbeständen gemachte Erfahkungen geben auch übereinstimmend bie Beftätigung, daß durch eine fünftliche Loderung bes Bobens mit hade ober Spaten die Zuwachsverhältnisse der Holzbestodung eine oft fehr erhebliche Steigerung erfahren. Wir miffen, bag unfere Rulturen auf grundlich gelockertem Boben eine üppigere Jugenbentwickelung erfahren, als natürliche Samenwüchse auf nicht ober nur wenig vorbereitetem Boben. Man hat beshalb schon öfter die Frage in Betracht gezogen, ob eine intensive Forstwirts icaft fich beshalb nicht aufgeforbert fühlen muffe, auch mahrend bes weiteren Lebens eines Bestanbes burch wieberholtes Behaden ben Boben in möglichst gesteigertem Loderheitszustande zu erhalten.

Abgesehen von einer baburch herbeigeführten sehr erheblichen Steigerung unserer ohnehin icon hohen Brobuttionstoftengiffer mußten sich baburch nachteilige Störungen und Beranberungen in ber humusthätigfeit, und durch ben rafcheren Aufschluß sowohl ber organischen Beftanbteile wie ber mineralischen Rahrungsftoffe und die verstärkte Production mußte fich auf nicht febr guten Stanborten eine frubzeitigere Ericopfung bes Bobens ergeben, welcher wir kein Aquivalent burch Dungung zu bieten haben, wie bie Landwirtschaft. Wir murben auf ben geloderten Boben zeitweise wohl eine räumliche größere Produktion erzielen, aber qualitativ in fehr vielen Fällen eine geringere, benn bie rafc mit braufchem grobringigen Solze erwachsenben Bestände könnten ben Anforderungen bes Rutholzmarktes nur mangelhaft genügen, fie hatten auch nicht jene innere Biberftanbstraft, womit der durch weniger forciertes Bachstum entstandene Bestand den gablreichen außeren Gefahren und Beimfuchungen gegenüber zu befrehen vermag. Enblich tame bie Frage in Betracht, ob burch eine größere Bobenloderheit nicht auch eine Steigerung der Infektengefahr veranlaßt fein murbe.

Inbessen giebt es einzelne Boben und Berhaltnisse, welchen die kunftliche Loderung jum Borteil gereichen muß. Es find bas bie fcmeren, nahrungsreichen, auch bei richtiger forftlicher Pflege allzu bichten Thon- und Lehmböben; fie find es, bie jum 3mede einer grundlichen Loderung auch selbst einer vorübergebenden landwirtschaftlichen Benutung, unbeschadet ihres Nahrungsbeftandes, überlaffen werden konnen. Es find weiter alle jene Be- : triebsmeifen ber Forstwirtschaft, bei welchen ber Bert bes Erzeugnisses burch ein forciertes Bachstum bebingt wirb, wie es zum 3mede ber Gerbfäureproduktion in ben hadwalbungen, zum Zwede einer möglichst wertvollen Korbweibenerzeugung in ben Beibenhegern, öfter auch bei ber Raftanien-Niederwaldzucht u. f. w. der Fall ift. Auch tann eine Bobenbearbeitung burch dur foolliges Umhaden in erwachsenen Bestanden bann angezeigt fein, wenn es fich um beffere Erhaltung ber Streubede gegenüber ben Gingriffen hanbelt, welche burch Nutung, Frevel ober Wind veranlagt find.

Die Bflege bes Bobens rudfichtlich feiner Dichtigkeit, b. h. die Erhaltung gunftiger Loderheitsverhaltniffe, befchrantt fich fohin in ber Regel auf Bahrung und Berbeiführung jener allgemeinen Boraussetzungen und Mittel, beren fich auch die Natur zur Erreichung besagter Zwecke bebient. Dieselben beftehen in forgfältiger Bedachtnahme auf möglichst ununterbrochene Befdirmung bes Bobens, fei es burch ben gefchloffenen Balb ober bei beffen

1

Berjüngung durch geeignete Schirmschlagstellung, dann in möglichst unverkürzter Erhaltung und Bewahrung ber Streu- und humusbede, und zwar in ihrer naturgemäßen Aufeinanberlagerung.

Drittes Rapitel.

Feuchtigkeitsgehalt des Bodens.

Schon auf den ersten Blättern dieses Buches wurde auf die hochwichtige Aufgabe hingewiesen, welche bem Waldbau bezüglich der Aflege und Erhaltung ber Bobenfeuchtigkeit zufällt; und im weiteren Berlaufe unferer Betrachtungen haben wir erkannt, daß diese Aufgabe den roten Faden bildet, der sich durch fast alle Rapitel ber Balbbaulehre hinzieht. Möglichst ununterbrochen erhaltene Überfchirmung bes Bobens, gegebenenfalles zwedentfprechende Bahl ber richtigen Bestandsform, Bermeibung großer Rahlschläge und, wenn irgend thunlich, Verjüngung unter Schirm, endlich die Unftrengung aller Mittel, um dem Waldboben die so unentbehrliche Streuund humusbede zu erhalten, bas find bie allgemeinen Befichtspunkte, welchen der Waldbau bei allen seinen Operationen in erster Linie Rechnung zu tragen hat.

Wo eine wirksame Bobenüberschirmung burch Erhaltung bes vollen Bestandsschlusses aus sachlichen ober wirtschaftlichen Gründen nicht möglich ift. da tritt das Bodenschutholz in sein Recht, um für die Bewahrung der Bobenfrische ba Ersat zu bieten, wo ber geloderte Kronenschirm bes Bestandes seine bobenpflegende Aufgabe nicht vollauf zu erfüllen vermag (vergl. S. 1471). Oft stellt sich das Bodenschutholz, in Form von Borwuchs, Stockausschlag wolchs ben Boben in Besitz nimmt. Wo dasselbe zur Deckung des Bobens, zur Festhaltung des Laubes und Rosebales und Rosebales fteilen Gehängen von Wert ift, da pflege man seine Erhaltung und Erweite-Besonders sind es die dem Windstoß ständig preisgegebenen Bestände und Bestandsteile, welchen burch forgfältige Bobenbedung alle Aufmerksamkeit zuzuwenden ift. Es find die exponierten Randpartieen der icon ermachfenen gleichwüchsigen Beftanbe, welchen burch Weghieb bes vorliegenben Beftanbes ber seitherige Schutz gegen die vertrochnende Wirfung bes Windes genommen wurde; es find breite Durchhiebe, welche zu Berkehrs- und anderen Zwecken dem Luftzug eine Gasse nach dem Innern der Bestände öffnen; es sind namentlich die scharf hervortretenden Ortlichkeiten in ber Terrainbilbung, die vorgeschobenen Eden und Röpfe u. f. w., welche gewöhnlich am meiften bom Berlufte ber Bobenfrische bebroht find. In manchen Fällen können bier Schutz und Windmantel Abhilfe gemahren,2) und bei wertvollen Beständen sollte man beren künstliche Begründung rechtzeitig und ehe das Übel ber Laubverwehung, ber Bobenvertrodnung und Berangerung fich tiefer in ben zu schützenden Beftand hineinfrißt, bethätigen. Man ftellt biefelben ba-

-

Friet.

¹⁾ Burdharbt, "Aus bem Walbe". I. S. 3.
3) Slebe auch Burdharbt's "Aus bem Walbe", 2. heft, S. 15; bann heg, Der Forficoup, S. 558, und Berhanblungen bes fachf. Forfibereins 1877.

burch ber, daß man den bedrobten Bestand an der Bindseite durch ein binreichend dichtes, mehrere Meter breites Beftandsband von wintergrünen Solz-Räumige Berbandftellung gur Berbeiführung einer bollen, arten umfäumt. möglichft tief herabgebenden Kronenbilbung und Erhaltung biefer Verhältniffe ift wesentlich zu beachten. Fichte, Tanne und Schwarzfiefer find am meiften gu empfehlen; wenn ber gu beschütenbe Beftand ein noch gur Reproduktion geeigneter Laubholzbestand ist, so erreicht man ähnliche Wirkung oft auch bas burch, daß man ben Bestandsrand in einer Breite von 5-10 m auf ben Stock setzt und als Niederwald behandelt; oft wirtschaftet man in solch bebrobten Partieen auf frühzeitig fich einstellende Borwuchshorfte, ober hilft burch volle aber vorgreifende Berjungung, oder behandelt folche Teile in der Plenterform 2c. Life Colis

ļ

Bei steiler Terrainbeschaffenheit steigt die Gefahr der Bodenvertrocknung auf das höchste Maß, wenn die Fläche gleichzeitig dem Windstoße oder excessiver Streunutung preisgegeben und ber Boben an und für fich eine nur geringe wasserbindende Kraft besitzt. Plenterartige Behandlung solcher Flächenteile, ober wenigstens eine fortgesette Hinwirkung auf Entstehung von Borwuchshorften, die Erhaltung alles bedenden Bobengehölzes und Strauchwuchses 2c. find hier vor allem angezeigt. Doch hat man auch öfter versucht, durch dirette Magregeln gegen Feuchtigkeitsentführung Hilfe zu bringen, und zwar durch Behaden bes Bobens und burch Anlage von Horizontalgraben. Durch Saden bes Bobens, wenn es mehrmals mabrend ber Begetationszeit wieberholt wird. tann sich in jugendlichen, trodenen Oftwinden und dem Sonnenbrand preisgegebenen Bflanzbeftanben auf fonft fraftigem Boben baburch nüplich erweifen, daß die in so hohem Mage mafferabsorbierende und verdunstende Grasbede zer- !! ftort wird. Das Haden bes Bodens in der Absicht, dessen Oberfläche in raube 101116 Berfaffung zu bringen, um die abfließenden Waffer beffer festzuhalten, fest einige Bindigkeit bes Bodens boraus und ift nur auf streuentblößten ober ber Streuentführung preisgegebenen Flachenpartieen angezeigt. Der Effett ber Raublegung ift nach einigen Jahren vorüber, und insofern wird ber Rostenauswand nur gering gelohnt. Birtfamer erweifen fich bie ichon oben erwähnten Sorizontal. graben, wie man fie zuerft an ben ftreuentblößten Sandfteingehängen bes in die Rheinthalebene fteil abfallenden pfalzischen Saardtgebirges in großer Ausbehnung gleichzeitig auch zum Schute ber anstoßenben Wein- und Ader-Gelände gegen Bafferverheerung angelegt hat und die auch anderwärts eine wachsenbe Berbreitung gefunden haben. Diese etwa 30-50 cm tiefen und ebenso weiten Graben werden in Abstanden von 3-5 m in genau nivellierten Horizontallinien mit möglichst senkrechten Banben ausgeworfen, jedoch nicht in ununterbrochenen Linien, sonbern als 4-6 m lange Stückgräben. ftudweise Anlage ist teils burch die Hindernisse bedingt, welche die wenn auch lodere Bestodung ber erwachsenen Holzbestände bietet, bann aber auch burch die Absicht, zu verhindern, daß etwaige Wasserdurchbrüche möglichst beschränkt und lokalisiert bleiben. Am besten ist eine schachbrettartige Berteilung dieser Stüdgräben. Schon nach einigen Jahren tann man einen auffallend gunftigen Einfluß auf die Bachstumsverhältniffe der betreffenden Bestände beobachten. 1)

¹⁾ Saag in Bant's Forftwiff. Centralbl. 1881, S. 208. Dann im Berichte ber pfälzer Forftver- fammlung ju Albersweiler 1882, S. 28.

Im Gebirgswald muß es überhaupt Grundfat fein, die natürlichen Baffer-

vorräte durch Teich= ober Beriefelungsanlagen möglichft zu erhalten.

Wo es sich um Verteilung eines örtlich beschränkten Wasserslusses auf nachbarliche Flächenteile an Berggehängen zc. handelt, bedient man sich auch einfacher Horizontalgräben oder Pflugsurchen, welche durch Bersickerung des Wassers die Segnungen einer bessers Bodenfeuchtigkeit oft auf weitere Erstreckung zu tragen vermögen, ohne erheblich größere Kosten in Anspruch zu nehmen, als die wasserveubenden eigentlichen Entwässerungsgräben.

Direkte Wasserzusuhr ist in einzelnen Fällen da ermöglicht, wo im Tiefe lande Ent- und Bewässerungseinrichtungen sür landwirtschaftliche Zwecke bestehen und der Wald mit in den Entwässerungsbezirk gezogen ist. Oft ist hier das Stauwasser, ohne Kollision mit der Landwirtschaft, für den Wald benuthdar. Direkte Wasserzusuhr sindet in neuerer Zeit auch mehrfach in den Kulturweiden-Anlagen statt, gewöhnlich durch Einsührung des Wassers in die zu diesem Zwecke zwischen den Weidenbeeten angelegten Bewässerungsgräben, oder durch allgemeine Überstauung. 1)

Biertes Rapitel.

Rahrungsgehalt des Bodens.

Einen birekten Einsluß auf ben mineralischen Nahrungsgehalt bes Bobens vermag die Forstwirtschaft nicht zu nehmen. Die Berbesserung besselben durch Düngerzusuhr, wie in der Landwirtschaft, beschränkt sich nur auf die Keuanlagen von Beidenhegern. Die Beigabe von Rasenasche, Walberde, Kompost 20. dei der Pflanzung von Jährlingen kann nicht hierher gerechnet werden. Dagegen könnte man von einem indirekten Einslusse sprechen, und zwar durch Erhaltung und Pflege aller Vorzaussehungen, welche die Gesteinsverwitterung, die Bildung der Feinerde und überhaupt den Aufschluß der mineralischen Rahrungsstoffe bedingen. In diesem Sinne kann indessen nur der auf seiner ursprünglichen Lagerstätte ruhende Boden in Betracht kommen.

Bezüglich des Bestandes an organischen Stoffen liegen aber die Berhältnisse anders; denn wir haben auf den jeweiligen humusgehalt des Bodens bekanntlich einen unmittelbaren Einfluß, sowohl im Sinne der Ber-

schlechterung wie der Berbefferung der Berhältniffe.

Es ist bekannt, daß der Humus für die Waldbegetation unersethar ift, und daß er selbst für fast alle Mängel des Bodens Ersatz zu bieten vermag. Nur in seltenen Fällen wirkt er störend auf die Holzproduktion; das kann eintreten, wenn er in erheblicher Mächtigkeit den Boden überlagert, denselben dem Luftzutritt verschließt, zu übermäßiger Feuchtigkeitsansammlung und Bildung freier Humussäure Beranlassung giedt, ebenso wenn er als Rohhunus den Boden überbeckt und dem keimenden Samen den Eintritt in den mineralischen Boden verhindert. In diesen und ähnlichen Fällen handelt es sich stets um Herbeiführung von Berhältnissen, welche eine beschleunigte Bersetzung des Humus vermitteln, und diese Aufgabe ist in der Regel leicht zu lösen,

¹⁾ Siebe auch bie Mitteilungen von Dandelmann in feiner Beitfcrift. VII. 8. 92.

und zwar durch Öffnung und Lockerung des in solchen Fällen gewöhnlich vorhandenen allzu dichten Beftandsschirmes. Die Vorbereitungshiebe bei der

Schirmbefamung verfolgen bekanntlich öfter biefen 3med.

In der Regel dagegen handelt es sich dei der Humuspflege um Ershaltung oder um Berbesserung der konkreten Zustände. Das ist nur erreichbar durch unverkürzte Erhaltung der Streudede und aller sonstigen, dem Boden zugehenden oder ihm entstammenden organischen Körper, des Leseholzes, der Wurzelreste, der Gräser und Kräuter, des Mooses u. s. w. Abwendung der Nutzung und des Fredels der Streu, Berhinderung der Streuentsührung durch den Wind mittelst der auf S. 524 erwähnten Schutzungregeln, weise Beschränkung in der Stockholze und den Nebennutzungen und möglichste Herbeissührung jener äußeren Berhältnisse, welche einen mäßig beschleunigten Zerssetzungsprozes der organischen Stosse derwitteln, sind die zunächstliegenden Verpslichtungen der Bodenpslege in dieser Richtung.

Ein kurzer Müchlick auf die vorausgehenden Kapitel giebt zu erkennen, daß die Pflege der die Thätigkeit des Bodens vorzüglich bedingenden Faktoren übereinstimmend durch ein und dasselbe Mittel erreichdar ist. In jedem einzelnen dieser Fälle begegneten wir der Erkentnis, daß in der Wahrung einer möglichst ununterbrochenen Bodenüberschirmung durch die Bestandskrone und in der Erhaltung der Streus und humusdecke dieses souverane Mittel der Bodenpflege gelegen sei, und daß alle übrigen direkten Mittel der Bodenpflege in der Hauptsache nur zu dessen Unterstützung

bienen.

į

3 weite Unterabteilung.

Beftandspflege.

Die Bestandspssege bezweckt, die Holzbestände der Art zu erziehen und in ihrer Entwickelung zu leiten, daß sie während ihrer ganzen Lebensdauer die volle, den speziellen Berhältnissen entsprechende Buchskraft bewahren, und daß die besonderen mit einem Bestande verdundenen wirtschaftlichen Ziele bestmöglichst erreichbar werden. Die Mittel der Bestandspslege bestehen in direkten Eingriffen mehrsacher Art; bald besisen sie den Charakter eines Korrektives, bald jenen der Abwendung von Hindernissen für das Gedeihen des Bestandswuchses, bald wirken sie direkt sördernd auf letzteres. In einzelnen Fällen verursachen die Operationen der Bestandspslege Arbeitsz und Geldz Auswand ohne unmittelbaren Wiederersat, in der Wehrzahl der Fälle aber ist eine direkte Autzung, die sog. Zwischennutzung oder Vornutzung, von größerem oder geringerem Werte mit denselben verdunden.

Da die erste Voraussetzung eines gedeihlichen Bestandswachstumes durch die volle Thätigkeit des Bodens bedingt ist und die letzere von den Verhältenissen der Bestandsversassung abhängt, die Bestandspssege aber auf diese oft einen tiesgreisenden Einsluß übt, so liegen in der Bestandspslege auch teilsweise die Mittel zur Bodenpslege, d. h. die Bestandspslege darf bei ihren Eingriffen in die Bestandsversassung niemals die Rücksichten für Bodenpslege aus den Augen verlieren. Durch diesen doppelten Gesichtspunkt, welchen die Bestandspslege einzunehmen hat, erschwert sich die Lösung ihrer Ausgabe oft nicht unerheblich und nimmt in solchen

Fällen die ganze Sorgfalt des Wirtschafters in Unspruch.

Gewisse Maßregeln ber Bestandspflege üben einen mächtigen Einfluß auf die Wachstumsverhältnisse der Bestände im allgemeinen und auf den Zuwachsgang im besonderen; richtig durchgeführt vermögen dieselben eine oft sehr erhebliche Steigerung der quantitativen und qualitativen Produktion zu vermitteln, und war man deshalb im rationellen Wirtschaftsbetriebe schon längst bemüht, der Bestandspflege möglichst ausgedehnte Anwendung zu gewähren. In vielen Waldungen ist letzteres mehr oder weniger thatsächlich der Fall; in anderen Bezirken dagegen stellen sich einer grundsählichen Durchsührung der Bestandspflege mannigsache Hillen sich einer grundsählichen Durchsührung der Bestandspflege mannigsache Hillen sich einer grundsählichen Durchsührung der Bestandspflege mannigsache Hillen sich entgegen, — bald stehen Berechtigungsverhältnisse im Wege, bald sehlt es an den nötigen Geldmitteln und Arbeitskräften, dalb lassen der niedere Stand der Holzpreise und mangelnder Holzabsat eine intensive Pslege der Bestände nicht als gerechtsertigt erscheinen, dalb ist es die Indolenz des Waldeigentümers oder seines Wirtschafters, welchen die diesksallsigen Versäumnisse zuzuschreiben sind. Je unabhängiger man sich unter solchen Verhältnissen durch eine richtige Begrüns

bung der Beftände von der Silfe der Beftandspflege machen kann, defto gesficherter ift die Erreichung des vorgestedten Birtschaftszieles. Go finden wir die Pflege der Bestände in den verschiedenen Waldungen auf den mannig-

faltigften Stufen ber praktifchen Unwendung und Durchführung.

Die Bestandspflege begleitet den Bestand durch sein ganzes Leben. Obwohl in einigen Fällen gewisse Formen der Bestandsbegründung schon durch
die Forderungen der Bestandspflege veranlaßt, und hier deren Begründung
und Pslege gleichzeitig und nebeneinander thätig sind, — so beginnt die Bestandspflege in der Mehrzahl der Fälle doch erst mit dem Abschlusse der Begründung, d. h. sobald der Bestand durch die Nachbesserungen als komplett zu betrachten ist und sicheren Fuß gesaßt hat. Sie endigt
mit der erreichten Haubarkeit.

Die Operationen der Pflege sind in den einzelnen Lebensabschnitten der Bestände nicht gleichartig; der junge Bestand fordert andere Maßnahmen und Formen der Pflege, als der ältere, und ist es deshalb Übung, die Bestandspslege während der Jugendperiode von jener während der späteren Altersperioden zu unterscheiden und zu trennen, eine Unterscheidung, welche wir auch bei der nachfolgenden Darstellung sesthalten. Der Zeitpunkt, mit welchem die eine Periode schließt und die andere beginnt, fällt dei verschiedenen Beständen in verschiedene Altershöhen; doch kann man denselben im allgemeinen als gesommen betrachten, wenn der Bestand jene Bersassung erreicht hat, in welcher er nach den Grundsähen einer rationellen Bestandspslege als durchsforstungsbedürftig betrachtet werden muß. Nach dieser Unterscheidung sollen nun die verschiedenen Wethoden der Bestandspslege betrachtet werden.

Erfter Ubschnitt.

Bestandspflege in der Jugendperiode.

Obwohl die Bestandspslege mährend der ganzen Zeit, in welcher die Bestände im vollen Schlusse stehen, von sast gleichem Gewichte für deren Entwicklung ist, so ist dieselbe in der Jugend für gewisse Bestandsarten von besonders entscheidender Bedeutung in hinsicht auf die Ausformung und herausdildung ihrer ganzen Versassung. Es sind namentlich die gemischten Bestände, deren spätere Beschaffenheit sast ganz auf den Ersolgen der Jugendpslege ruht und durch diese bedingt ist. Solange der junge Bestand den vollen Gertenholzschluß noch nicht allerwärts erreicht hat, bezeichnet man die während dieser frühesten Jugendperiode zu bethätigenden Operationen der Pslege auch als Aultur= oder Schlagpflege, überhaupt als Jungwuchspslege.

Die Pflege der Beftände in der Jugendperiode erftrect sich auf Schutz gegen äußere, ihre gedeihliche Entwickelung behindernde Gefahren, auf Waßregeln zur Förderung des Wachstums, auf Bestandsreinigung, auf

Bormuchspflege und Mifchmuchspflege.

Erftes Rapitel.

Shut gegen äußere Gefahren.

Wir zählen hierher die zu ergreifenden Schutzmittel gegen Frost, rauhe Winde, Graswuchs, gegen Insettens und Pilzschaden. Biele mit gutem Ersfolge begründete und günstig situierte Jungbestände bedürfen der Schutzmaßeregeln gegen diese äußeren Gesahren nicht; viele andere dagegen nehmen dies

felben mehr ober weniger in Anspruch.

1. Schutz gegen Frost. Abgesehen von den schon vor der Bestandsgründung zu ergreisenden Borkehrungen durch zweckmäßige Entwässerung, Bestörderung des Luftzuges durch richtig geführte Hiebe u. s. w., kommt, soweit es sich um die Thätigkeit der Bestandspslege handelt, hier vorzüglich das Bestandsschutzholz in Betracht. Bei der Schirmberjüngung durch Naturbesamung bildet der in der Nachhiedsstellung erhaltene Mutterbestand den natürlichen Schutzbestand gegen Frost; ebenso dei künstlicher Verjüngung unter einem durch die vorhergehende Generation gebildeten Schirmbestand. Auf der Kahlsläche dagegen sehlt jeder Schirm, und muß derselbe künstlich hergestellt

werben, wenn es sich um Frostlagen und frostempfindliche Holzarten handelt. Die Herstellung bes Schutbeftandes tann gleichzeitig mit ber Begrundung bes eigentlichen Beftandes erfolgen; bann mablt man zu ersterem ichon etwas borwüchfiges Bflanzmaterial, ober seine Herstellung geht ber Bestandsgründung voraus, und wenn die erforderliche Schirmstellung erreicht ift, wird nach einigen Jahren die zu bemutternbe Holzart eingebracht. In ber Regel wechseln bie Bflanzen bes Schutz und jene bes zu bemutternben Bestanbes reibenweise ab.

Als Holzart für ben Schutbeftand find in entschiedenen Froftlagen nur bie Birte und Riefer verwendbar; beibe find bekanntlich raschwüchsig, wenig anspruchsvoll an ben Boben und nur leicht beschirmenb. Riefernschutholz als Beisaat zur Eiche steht z. B. grundsätlich im Gebrauche in den Waldfelbern bei Viernheim, in vielen Schälmalbanlagen am Rhein und ber Mofel u. f. w. Bei milberer Frostgefahr ift auch bie Lärche eine geschätte Schutholzart, ba fie in der Jugend febr rafchwüchfig ift und unter ihrem lichten Schirme auch entschiedene Lichthölzer wohl zu gebeihen vermögen. In feuchten Riedes rungen sind auch die meisten Weibenarten verwendbar, ebenso die Erle zum Schute ber unter und zwischen ihr zu erziehenden Giche oder Fichte. In feuchten Lagen fliegt oft die Erle freiwillig an und bildet ben Schutzbeftand für die später fich einstellende Fichte (Seeshaupt am Starnbergerfee 2c.).

Es versteht sich von selbst, daß bas Schutholz, dem Hauptbestande gegenüber, ftets in ber Minderheit zu bleiben hat, und daß barauf ichon bei seinem Anbaue Rudfict zu nehmen ift. Je weiter basselbe beraufwächft, befto mehr ift dasselbe durch Schneidelung, Ausäftung, Köpfen und allmähliche Entfernung in Schranten zu halten. Ift enblich ber Beftanb ber Froftgefahr entmachfen. so wird ber Schutbestand endlich ganzlich herausgehauen.

Die Wirtung des Schutholzes tann in Niederwaldungen noch burch Förderung des Langenwachstums ber bominierenben Stockloben unterflütt werben. Berben 3. B. in () Gidenniebermalbungen mit amifdenftanbigem Birtenfdutholze bie burd Froft gurudgebaltenen bufdartigen Gidenwüchse fo befdnitten, bag nur einige ber fraftigften Loben auf bem Stode verbleiben, und werben auch biefe fcarf ausgeschnitten, fo gebort oft nur ein ein. giges, weuiger froftreiches Sahr bagu, um biefe raich in bie Bobe gebenben Loben über bie Froftregion ju erheben und bamit gegen ben Froft ficher ju ftellen.

2. Schut gegen raube Winde. Sehr häufig leiden die Jungwüchse empfindlicher Holzarten mehr burch die feitlich zugeführte kalte Luft, als unter ber burch Barmeausftrahlung verursachten Kalte; besonders in eingefenkten ober mulbenartigen Tieflagen, am Fuße von in milbe Tiefebenen herabsteigenden Gebirgsabdachungen u. f. w. Hier handelt es fich vorzüglich um Seitenlduk, und dieser kann vermittelt werden entweder durch Borstand oder durch Awischenstand.

Der Borftand foll das seitliche Zuftrömen kalter Luft verhindern ober wenigftens mäßigen; er muß beshalb felbft unempfindlich gegen biefelbe fein und Wiberftand genug bieten, um ber Beiterbewegung ber Luft Einhalt geschlossene oder mit Unterstand versehene Hinreichend machfene Beftanbe bilben ben beften Borftanb. Man beläßt beshalb gegebenenfalles an ber gefahrbrohenden Seite einer natürlichen ober kunftlichen Berjungungefläche mit Borteil einen Saumftreifen bes alten Beftanbes auf fo lange, bis der junge Bestand hinreichend erstarkt ist und bewirkt dessen

532

nachträgliche Berjüngung durch Pflanzung mit kräftigen Pflanzen unter allmähllch zu beseitigendem Schirmstande. Bei natürlicher Berjüngung hält man dunkele Nachhiedsstellung auf diesen Saumstreisen länger sest und verzögert die Abräumung. Die Niederwaldschläge führt man dem rauhen Winde entgegen, im Gedirge bergauswärts, oder man läßt schüßende Mäntel stehen. Bo der Borstand nicht aus bereits vorhandenem Material gedildet werden kann, da läßt sich derselbe durch künstlich zu begründende Schukmäntel herstellen. Ihre Begründung hat selbstverständlich der zu schüßenden Berjüngung geraume Zeit vorauszugehen, um im gegebenen Zeitpunkte wirksamen Schuk bieten zu können, und erfolgt in ähnlicher Weise, wie jene der auf S. 524 besprochenen Windmäntel. Loshiebstreisen durch größere gleichsörmige Bestände gelegt, eignen sich auch hier vorzüglich zu besagtem Zwede.

> Schutz durch Zwischenstand bietet fast jede Bestandsmischung; insbesondere eine solche, bei welcher einer empsindlichen Holzart eine harte beigemischt ist. Die letztere soll die erstere gleichsam umhüllend beschützen, sie soll deshalb die letztere um weniges überragen und in hinreichender Menge einzeln oder in nicht zu großen Horsten eingemengt sein. Es ist ersichtlich, daß diesen Forderungen auch durch das auf S. 530 besprochene Bestandsschutzholz genügt werden könne, daß aber eine für dauernde Mischung bestimmte Bestandsgründung das naturgemäßere und einsachere sein müsse, wenn

die Wahl der Holzarten den vorliegenden Zwecken entspricht.

3. Sout gegen Untraut- und Grasmuchs. Junge Schläge und Rulturen auf frischem, lehmhaltigem Boben find in ihrer Entwickelung burch bas Übermächtigmerben bes Grasmuchfes oft in empfindlichfter Beife bebinbert; dem Grase gefellen fich Beibenröschen, Kreugfräuter, Lamium, Sabichts-traut, Brombeer, Simbeer, Riebgrafer 2c. bei, an naffen Stellen überzieht fich ber Boben mit Seegras, vorzüglich auf mineralisch fraftigem Boben, bei mangelnder ober ungenügender Schirmftellung und bei tragem Jugendwachstum ber Solgpflangen. Die Unfrauter legen fich im Binter über bie Solgrior c' pflanzen und burch die Schneebelaftung bilbet fich eine geschlossene Dede, unter welcher die Pflanzen zu Grunde geben. Wo man nicht ichon in Boraussicht der zu befürchtenden Gefahr bei fünftlicher Begrundung die Bflanzung febr fraftiger Pflanzen anwendete ober für hinreichenbe Schirmftellung Sorge trug, da bleibt nur bie rechtzeitige Entfernung bes ftorenden Unfrautwuchses übrig. Sie muß felbstverftanblich eine unschädliche sein und haben bie Umftande barüber zu entscheiben, ob Biebhut ober Grasschnitt zulässig ift ober nicht. 1) Brombeerbufche werden niedergetreten. Auch durch Ausbreitung des Aftholzes and bes Schlagabraumes über bie befamten Flächen vermag öfter ber Graswuchs etwas zurudgehalten zu werben.

Noch nachteiliger als Graswuchs können sich unter Umständen die holzigen Unträuter äußern, besonders Heide, Besenpfriemen, Ginster, Heidelbeere 2c. Sie nehmen Bobennahrung und Bodenseuchtigkeit in Anspruch, behindern die Burzelverbreitung der Holzpstanzen, beschränken den Raum zur oberirdischen Entwicklung, halten den Riedergang des Taues zum Boden ab, und nicht selten überwachsen sie Holzpstanzen und entziehen ihnen derart den Entwicklungsraum nach jeder Richtung. Gänzliches Ausschneiden derartiger Uns

¹⁾ Bergl. Gabe r's Forftbenugung. 7. Muft. S. 423.

trautwüchse mit Belaffung bes Burgelftrunkes ift bier stets angezeigt (febr

raube, froftige Hochlagen etwa abgerechnet).

4. Coup gegen Infetten= unb Bilgicaben. Es find besonders bie Nabelholzkulturen in Mitte von größeren Nabelholzkomplegen, welche bekanntlich den empfindlichten peimfuchungen und bis Seimsuchungen den Chas Clerkiesen Brifelten verschiedener Art unterliegen. Wo solche Heimsuchungen den Chas Clerkiesen der Rortisaung ers tanntlich ben empfindlichsten Beimsuchungen und oft bolliger Zerftorung burch rafter ber Berheerung befigen, ba werben Magnahmen ber Bertilgung erforberlich, beren Betrachtung nicht in ben Rreis ber waldbaulichen Disziplin gehören. Solange aber bie burch Insetten und Bilge herbeigeführten Störungen noch im Anfangsftadium ihres Auftretens fich befinden, ift es Aufgabe ber Schlag- und Rulturpflege, auch bezüglich biefer Gefahren ein wachsames Auge zu haben. (In vielen nordbeutschen Ricfernrevieren rechnet man einen ftandigen für Ruffeltafergraben aufzuwendenden Betrag von 5 M pro Bettar ge- ine end, rabezu zu ben regelmäßigen Roften ber Rulturpflege.) Bei forgfältiger Schlagpflege wird womöglich jede erfrantte ober eindurrende Bflanze balbmöglichft entfernt und berbrannt, um bas Umfichgreifen ber Ertrantungsursache und die Entstehung von Infektionsherben zu verhindern. Bahrend auf. burch rechtzeitige Entfernung ber franten Bflangen, bei Gelegenheit anberer Operationen ber Beftanbspflege, ber junge Beftanb fast toftenlos gegen bie fclimmften Ralamitaten geschütt werben tann, reichen später oft Taufenbe bazu nicht mehr aus. Man bemühe fich sohin, die jungen Bestände sauber und rein bon Kranken zu halten, und bas gehört ebenfo zur Beftandspflege wie jede andere forgliche Magregel für gutes Gebeihen ber Beftanbe.

Ameites Rapitel.

Makregeln zur Förderung des Wachstumes.

Die Entwidelung ber Jungwüchse wird gang wesentlich burch bie Schlußverhältniffe bes jungen Beftandes beeinflußt; fomohl bas ftarte Bflanzengebrage wie ludiger Schluß wirten behindernd auf beffen Bachstum. In beiben Fällen ift Abhilfe munichenswert, und zwar im erften Falle burch Beftandsauflocke-

rung, im zweiten burch Beftanbsverbichtung.

1. Aus bichten Saaten ober natürlichen Besamungen erwachsen oft so gebrängt ftebenbe Samenwüchse, bag auch felbft ben wuchsträftigen Bflangen jeber Entwidelungsraum fehlt und ber junge Beftand ichon frühzeitig in Bachstum ftille zu fteben icheint, ober bag fich baburch jene aufgeschoffenen, fabenartigen und schlanken Gertengestalten ergeben, welche sich selbst nicht zu tragen vermögen. Man findet berartige aus gutem Samen burftendicht erwachsene Anwüchse vorzüglich auf den schwächeren Boben bei Schatthölzern, z. B. bei Fichten, welche mit 25 Sahren oft kaum Manneshöhe erreicht haben und nicht bon ber Stelle wachsen. Auch bie Buche und Tanne zeigt in allzu gebrängten Samenhorften ahnliche Erscheinungen. Die Lichtholzarten können unter solchen Umftanden nicht fo lange aushalten und helfen fich in ber Regel felbft burch fruhzeitig eintretenden Ausscheidungeprozes. Indeffen ift gewöhnlich auch bei biesen Holzarten eine zeitig eintretende Unterftützung burch bie

Beftandspflege von gunftiger Birtung. Lettere besteht barin, bag man burch Berminberung ber Pflanzenzahl Raum für die verbleibenden Individuen schafft,

b. b. in einer Bestandsaufloderung ober Berbunnung.

Beginnt man bamit schon in ben ersten Jahren, so tann mittelft Ausrupfen und Ausstechen bes überfluffes vorgegangen werben; bas entnommene Bflanzenmaterial dient in der Regel zu anderweitiger Bermendung. Wiederholt man biefe Operation periodisch und sobald Gebrange wieder entftanden ift, fo äußert fich eine berartige intenfive Beftandspflege unglaublich förderlich auf die Wachstumsentwickelung, vorzüglich bei Lichtholzwüchsen. 1) Wo auf Wiederverwendung des herauszunehmenden Überflusses keine Rücksicht zu nehmen ift, da bedient man sich mit Borteil kräftiger Scheren, mit welchen man, soweit thunlich, vorzüglich die weniger wuchsträftigen Pflanzen ausschneibet, b. h. hart über bem Boben megschneibet.

Sind bagegen die Bürstenwüchse schon älter (10-25 jährig) und hat man es mit jenen fabenartigen Geftalten zu thun, bann ift eine Auflockerung burch Berausnahme von Ginzelnpflangen, b. h. ihre Durchreiserung, febr borfichtig zu bewirken, benn eine nur einmalige fraftige Durchreiferung benimmt ben gurudbleibenben Individuen jebe Stupe, um fich aufrecht gu erhalten und etwaigen Schnee und Duftanhängen Biberftand leiften zu fönnen. Sie muffen baber fehr allmählich zu befferer Kronenbilbung, stufigerem Buchse und befferer Standhaftigkeit gebracht werden, wenn noch ausbauernde fraftige Stämme baraus erwachsen sollen. Es find besonders bie Laubhölzer und unter biefen bie Giche, welche einer entsprechenben Behandlung in diefer Richtung zu unterstellen find, und zwar nicht nur in ben Hochwaldwüchsen, sondern auch im Ausschlagmalde: eine sachgemäße Reduktion ber übergahlreichen Stocktriebe wirft überaus forberlich auf bas Gebeihen ber zurüchleibenben.

Wo aber eine individualisterende Durchreiserung nicht zulässig ift, da erübrigt allein, berartige Buchse mit meterbreiten Baffen, welche fich in turgen Abständen wiederholen, ober auch mit fich treuzenden Gaffen zu burchhauen. Man ichafft baburch wenigstens ben Randpflanzen Entwidelungsraum und bamit eine oft rafch fich einftellende Bieberbelebung bes gangen Beftandswuchses, wenn es sich nicht um schwachen Boben und schon halb verkrüppelte,

bürftige Beftande handelt.

2. Anwüchse mit ungenügenden und mangelhaften Schlufverhaltniffen, besonders auf den schwächeren ober in der Oberfläche vermagerten Böben, ftoden oft lange im Wachstum, frankeln und verkummern auch völlig, wenn bie holzigen Unfräuter eingebrungen und schließlich herr geworben find. In solchen Fällen wirkt eine rechtzeitig veranlaßte Berbichtung ber Bestockung und baburch herbeigeführte vollere Bobenbeschirmung in der Regel hebend und bessernd auf das Wachstum. Man bewirkt diese Berdichtung durch Einbringen bon Treib= ober Füllholg 2) und versteht hierunter einen mehr ober weniger porübergebend eingemischten Holzwuchs, ber raumfüllend, schlußbildend und badurch anregend auf das Wachstum einer zu bemutternden Holzart wirken foll.

Bu Füllholz dienen vorzüglich die lichtfronigen, raschwüchsigen Holzarten, Riefer, Larche, Birte. Much die Beigerle ift am richtigen Ort als Treib-

¹⁾ Begualich ber Eiche vergl. v. Alemann in Manteuffel, bie Giche, beren Angucht, Pfiege 2c. 2. Auft. S. 152.
2) Burdharbt, aus bem Balbe. II. 2.

holz verwendbar. Man bringt biese Holzarten oft gleichzeitig mit der zu bemutternden Holzart, meift aber erft nachträglich ein und bedient fich vor-subsequents züglich ber Pflanzung, doch auch ber Saat. Die ersteren führt man gern in weitständigen Streifen auch als unregelmäßige Durchpflanzung aus, Die Saat wird bei gleichzeitigem Anbau in Bechselftreifen oder durch gemischte Bollfaat, bei nachträglichem Ginbringen auf Studftreifen ober Platten ausgeführt.

Die Beigabe von Treibholz erweift fich besonders nütlich bei ber Sichte, Buche, Gide, auch Tanne. Rummernde Fichten wüchfe auf ichwachem Boben addition burchpflanzt man borteilhaft nachträglich mit Riefernjährlingen ober bei gleichzeitigem Unbau bringt man bie Riefer in abwechfelnben Saatftreifen zwischen Die Sichtenpflanzenreiben. Mangelhaften, bunnbeftandeten Buchenhegen hat growt man oft icon erfolgreich geholfen burch Beisaat von Riefern ober burch Amischenvflanzung von Riefern und Lärchen, wenn auch nur in weiträumigem Stande. Waren bie Buchen unter Schirm ftreifenweise gefäet, so ift auf schwächeren Boben bie Beifaat ber Riefer ober Larche in Bechselftreifen in ber Regel außerft forberlich für rafche Bebung ber Buche. Auch für die Eiche erweift fich Rieferntreibhols auf vorübergebend geschwächtem Boben oft fehr nütlich, wenn man die Anlage in Bechfelftreifen ober auch in rechtwinklig werteng alen fich burchtreuzenden Saatstreifen bewirkt. Auch nachträgliche Durchpflanzung ludenhaft gebliebener Gichenwüchse mit Larchens, auch Riefernpflanzen bringt rafche Schlußbefferung und Bachstumsanregung in die ftocende Gichenhege. Utaded Namentlich find es die Gichschälholzanlagen, welchen man in mehreren Gegenden auf schwächeren, leicht verheibenden Boben regelmäßig bei Reubegrundungen Riefern= und Lärchentreibholz beigiebt. 1)

Alles Full- und Treibholz hat nur vorübergebende Berechtigung in dem ju bemutternben Beftanbe. Es foll auf fo lange gur Beftanbsverbichtung beitragen, als ber Sauptbeftand für fich allein bie Befähigung hierzu nicht besitt, und fobald ber lettere fich zur felbständigen Schlufftellung gehoben hat, ben Beftand verlaffen. Die Herausnahme bes Treibholzes muß felbstverständlich eine allmähliche fein; fie erfolgt in turgen gwischenpausen an allen Orten, auf welchen bas Treibholz eine überschirmenbe Wirkung angunehmen brobt, benn bie volle, unausgesette Erhaltung ber Gipfelfreiheit für die Individuen des zu bemutternden Bestandes ift notwendige Bedingung. Bum Zwede einer allmählichen Befeitigung bes hinderlich werdenden Zwischenstandes geht man anfänglich burch Ginkniden ber Seitenzweige und Ropfe vor, bem ber völlige Aushieb nachfolgt. Die speziellen Berhaltniffe haben au enticheiben, ob und wieviel von bem Füllftand gur bleibenben Ginmischung zu belaffen ift.

Drittes Rapitel.

Beftandereinigung. ?)

Unter Beftandereinigung, als Magregel ber Beftandepflege, wird bie rechtzeitige Entfernung aller jener Holzwüchse verftanben, welche ber Entwidelung bes zu erziehenden Bestandes ober bes Ruchtmuchses hinderlich find

¹⁾ Grunert, ber Eichenschälwalb. Sannober 1868. S. 18.
2) Bergl. auch Grebe, Balbichut und Balbpflege, S. 444.

und feinen bleibenden Bert für Beftandsbildung haben, b. h. an letterer teinen bleibenden Anteil nehmen follen. Die Operationen, mittelft welcher biefes bewertstelligt wirb, heißen Reinigungshiebe ober Aus-

jätungshiebe.

Auf der Fläche, welche ein junger Bestand einzunehmen bestimmt ist, finden fich vielfach ichon bor ber natürlichen ober fünftlichen Begrundung bes letteren mancherlei Solzwüchse vor (ober fie stellen fich mahrend und nach ber Begründung ein), welche in gewiffen Fällen jum Teil für die Beftandebildung erwünscht, in andern Fällen aber als behindernd für die Entwickelung bes Jungbeftandes zu betrachten find. Diefe Bolgmuchfe werben gebilbet burch Bormüchser, Stodichläge, Struppmüchse, Anflughölzer, Strand-

und Schlinggemachfe, geringes Schirmgeftange ic.

Altere, platweise verlichtete, ober durch Schnee- und Windbruch betroffene Beftanbe find felten ohne Borwuchshorfte. Bei ber Berjungung folder Beftande ließ man früher an vielen Orten alle Borwüchse ohne Auswahl ein= wachsen; später ging man jum andern Extrem über und beseitigte jeben Bormuchs vollständig. Beibes ift ungerechtfertigt, benn es ift tein Grund vorhanden, warum der brauchbare Vorwuchs zur Bildung bes neuen Beftandes nicht herangezogen werden foll, mahrend ber unbrauchbare unzweifelhaft einen Anspruch hierauf nicht haben tann. Bei ben auf ben Borwuchs gerichteten Operationen ber Bestandereinigung handelt es fich fohin um Ausicheibung bes guten und schlechten Borwuchses.

Der unbrauchbare Borwuchs, im Ginzelnstande auch mit bem Ramen Aollerbusch, Wolf, Storren und im allzu dicht gedrängten Horstenstande als verbutteter Burftenwuchs, Fadenwuchs bezeichnet -, bat die Befähigung jum Sohenwachstum nach erfolgter Freiftellung berloren. Als Rollerbufch behnt er fich mehr und mehr in die Breite aus und wirkt raumbeschränkend auf ben benachbarten Buchtwuchs, die verbutteten Sorfte bleiben eingefentte, balb eindurrende ober bom Schnee gebrochene, ben Boben ftart verwurzelnbe Partieen, welche eine beffere Ausamung verhindern und zu Lüden Beranlaffung geben. In der Regel werden diese unbrauchbaren Borwuchse icon bor oder während ber Berjungung weggebracht; wo fie bagegen vorerft noch zum Shupe ober zur Bemantelung ober zur Füllung guter Borwüchse nötig find, ober wo fie in rauhen exponierten holglagen jum Seitenschute bem jungen Bestande nüplich find, ober wo fie jum Schutz gegen Beibebieh ober Bilbverbiß bienen, ba burfen fie nur allmählich herausgenommen und erft völlig beseitigt werben, wenn ihr Beiftand überfluffig geworben ift. Wo berbutteter Borwuchs in lichten Sorften fteht, ba wird er oft mit Borteil gur Beschirmung und Bemutterung empfindlicher Samenwüchse benutt. Die allmähliche Reinigung ber Jungbeftande von diefen Borwuchsen geschieht burch Einfniden, Röpfen, völligen Beghieb, Ausraufen ober Aushauen mit ber Burgel.

Bei Umwandlungen von Laubholz in Nadelholzbestodung ober bei fonftwie fich ergebender Belaffung reproduttionsfähiger, gefunder Burgelftode auf ben Berjungungeflächen üben bie neu entftehenben Stodausfoläge burch ihren rafchen oft weitausgreifenden Buchs meift eine fehr behindernde Birtung auf die Erhaltung und Entwidelung der Kernhölzer. Namentlich ftorend äußern fich bie zu weitausgelegten Bufchen fich breitmachenben Gichen - Stodschläge in Riefern- und Lärchenkulturen. Ahnliches gilt für Safel-, Sain-

ireebung

buchen= und Linden=Stodichlage. Namentlich als unbrauchbar zu betrachten find die Ausschläge von allen alten Stocken. Betrifft es gesunde Ausschläge von jungeren Stoden ber wertvolleren Holzarten, fo genügt es in ber Regel, nur bas ftorende Ubermaß zu entfernen und eine ober zwei ber fraftigften Loben auf ben Stoden ju belaffen; lettere entwideln fich bann zu einem oft nütlichen Zwischenstande, ohne ben Kernholzbeftand zu beläftigen. Besteht letterer aus langfam fich bebenben Holzarten, bann muß die Ausjätung oft mehrmals wiederholt werben.

Rühren die Ausschläge dagegen von veralteten und verkrüppelten Reften 🗡 verbutteter Laubholzer ber, bann bilben fie meift unwüchfige Bufche und outel Struppwuchfe, Die nur felten jum Ginwachfen geeignet find, bagegen burch south ihre mehr am Boden haftende Ausbreitung und oft bichte verworrene Bufchung confused bie zunächft ftebenben Rernpflanzen berbrängen ober in ber Entwidelung empfindlich behindern. Wenn folden Struppwüchsen, wegen ihrer Schutzwirtung gegen rauhen Bind ober Bobenaushagerung ober Bobenabspülung 2c., war der tein Bert beizulegen ift, fo ift es ftets empfehlenswert, Diefelben ichon bor ber Bestandsgrundung völlig auszuräuben. Bar letteres nicht zuläffig und find die Bufche zwischen ben Buchthölzern ichon beraufgewachsen, bann muß ihre Ausjätung allmählich und ba erfolgen, wo fie burch ihre Ausbreitung und Aberschirmung hinderlich werden. Dabei arbeitet man allmählich auf ihre bollftandige Berbrangung bin, burch folechten Stodbieb, Schalen im vollen Saft zc. Eine ganz besondere Beachtung verdienen im Tannenwalbe die trebstranten Individuen; ihr fortgesetter Aushieb, womöglich schon frühzeitig im Fruhjahr bilbet hier bie bringenbfte Aufgabe ber Reinigung. 1) Im Mittelmalbe find die vom Oberholzhiebe zurudgebliebenen alten Stöde mit of willige mangelnder Reproduktion Beranlaffung dur Anfiedelung von Dornen, Dischhölzern 2c. auf ben burch biefe alten Stocke entstehenben Lücken. Stode find sohin ftets zu entfernen.

Bei Gelegenheit ber Ausjätungen in Schlägen und Rulturen werben bei forgfältiger Beftanbspflege möglichft frühzeitig auch die fog. 3miefelund 3willingsmuchfe entfernt. Man ichneibet felbstrebend ben ichmacheren Bwillingsgipfel hart über feiner Urfprungsftelle meg. Es find vorzüglich Efche, Ulme, Atazien, auch Fichten, welche Reigung zur Zwiefelbilbung befigen.

In Rieber- und Mittelwaldungen brangen fich borzüglich Schwarzborn, Beißborn, Hafel, Faulbaum, Hartriegel, Schneeball und bergleichen meift wert wert Jufofes Strauchgehölze untrautartig zwifchen bie Buchtwüchse ein und berbrängen lettere, wenn fie nicht geschütt werben, oft auf ansehnlichen Flächen vollftandig. In milbem Rlima und auf gutem Boben gefellen fich benfelben mudernbe Schlinggemächse, Beibblatt, Balbrebe, wilber Sopfen zc. bei und überspinnen die Buchtwüchse oft in schlimmfter Beise. Auch hier find fortgefette fleißige Reinigungshiebe erforberlich, wenn bie beffere Beftodung erhalten werben foll.

Gegenstand ber Ausiätungshiebe find weiter die Anflughölzer, soweit fie nicht zur bleibenben Beftanbsbilbung berangezogen werben. Auf allen offenen, dem Lichte zugänglichen Berjungungsorten fliegt vorzüglich ber leichte Same ber Birke, Salweibe, Afpe, auch Fichte und Riefer an, gelangt zur

¹⁾ Bergl. bie Berbandl. bes babifden Forftvereins ju Emmenbingen 1882, C. 19.

Reimung, und fehr rafch beben fich biefe Anflugwüchse über bie Ruchtbolger. Dft gefellen fich benfelben auch Linde, Erle, Ulme bei. Rehmen biefe fich zumischenden Solzarten erheblich überhand, fo bag ein bebenkliches Berdrängen ber Buchtwüchse zu beforgen ift, bann wird ihre teilweise Ausjätung uner-36 La Jäßlich. Am meisten verdrängend unter diesen Beichhölzern wirkt die sperrig machsende Salweide, weniger die Aspe und Birte; fehr verschattend außern fich auch Linde und Erle, boch ftellen fich biefe Solzer nur ausnahmsweife in gefahrbrobendem Dage ein.

Als die Erziehung möglichft reiner Beftande noch bas Ziel einer guten Birtschaft mar murben alle biefe Eindringlinge rudfichtslos ausgehauen, man bulbete fie felbst nicht ba, wo fie als willtommene Bestandsfüllung auf mangelhaften Blägen gerechtfertigt waren. Heutzutage, wo diese Hölzer oft einen höheren Berkaufswert haben, als die Zuchtholzarten, muß es Grundsatz sein, benfelben bei ber Beftandsbilbung, wenn auch nur in untergeordnetem Dage. vorübergehend Butritt zu gemähren und nur ihr Übermaß zu verhindern. Letteres ift vor allem da der Fall, wo fie in geschloffenen, größeren Sorften auftreten und baburch mit ber Zeit bie Buchtpflanzen verbrängen und burch ihr eigenes, später mittelft ber Durchforftungshiebe erfolgendes Ausscheiben zu Lücken Beranlaffung geben würden. Die Ausjätungshiebe find baber in ber Art zu führen, daß die frohwüchfigen Beichhölzer einzeln verteilt die Auchthölzer durche und überftellen und burch öfter wieberholte Siebe ihre Ausbreitung allmählich auf ein unschädliches Daß zurückgeführt und in bemfelben bis zu ihrem völligen Aushiebe erhalten wird. Bei horfts ober gruppenweisem Busammenfteben handelt es sich vorerft nicht um beren völlige Befeitigung, sondern um deren Lichtung. Bum 3wede einer allmählichen Reduktion ift namentlich bezüglich ber Birten ein langfam nach bem Gipfel borbringenbes Aufaften (Befenreifer-Gewinnung) zu empfehlen, eine Operation, welche die Birke auf die Dauer nicht erträgt und ihr allmähliches Gingeben herbeiführt. Auch wo es fich um die Herausnahme von vereinzelten Rabel= holzanflügen aus bereits zur angehenden Stangenholzstärke schlank erwachsenen Buchen-, Gichen- und Gichenpartieen handelt, Bortommniffe, bei welchen oft bie Nabelhölzer ber letteren bisher als Stute bienten, ift nur eine febr allmähliche burch Ringeln und Röpfen einzuleitende Berausnahme gulaffig.

Wenn es die Mittel und Arbeitsfrafte geftatten, mit oft wiederholten Ausjätungen vorzugeben, dann find die Beichhölzer nur als eine erwünschte Bugabe zu betrachten, benn sie erhöhen die Zwischennugungs-Erträge oft nicht unerheblich und können burch lichte Schirmstellung in rauberen Lagen ben unter- und zwischenftanbigen Buchtholzarten als wertvolles Beftanbsichutholz Namentlich bantbar für eine lichte überftellung mit Birten find in froftigen Lagen die Giche und Buche; febr nüblich tann biefelbe aber auch für die Richte und Tanne werden.

Durch Reinigungshiebe ift endlich auch zu entfernen jenes geringe, aus früherem Drudftande und dem Rebenbestand herrührende Gestänge und ältere unwüchfige Bormuchsgehölze, welches zur Bilbung eines lichten Schirmftanbes in den jungen Anwüchsen belassen worden war und nun entbehrlich oder behindernd geworden ist. Es find namentlich die rauben aber auch die fonn-

seitigen Lagen ber Alpen, in welchen berartige Schirmstellungen mit Borteil oft zur Unwendung gelangen; fie maren auch für viele andere Orte ermunicht.

throwing

Besteht bagegen der Schirmstand aus Stämmen des vorigen Hauptbestandes, dann sind es selbstverständlich keine Reinigungshiebe, durch welche sie entsernt werden, sondern Abräumungs-, d. h. Hauptnuyungs-Hiebe.

Biertes Rapitel.

Vorwuchspflege.

Im vorigen Kapitel war von dem undrauchdaren verbutteten Vorwuchse und seiner den Zuchtwuchs behindernden Beschaffenheit die Rede. Der gute brauchdare Borwuchs dagegen ist als willsommenes Material bei der Bestandsgründung zu betrachten, und ist zum Einwachsen in den jungen Bestand und zur Fortentwickelung beizubehalten und zu pslegen. Obwohl zu einem vollsommenen sicheren Urteile über die Qualität des Borwuchses und seine Berechtigung zum Einwachsen sleißige Beodachtung und örtliche Ersahrung vorausgesetzt werden muß, so giebt es doch auch gewisse allgemeine Nomente, welche bei dieser Beurteilung als Maßstab zu dienen haben.

In erster Linie entscheidend ist die Holzart. In der Regel kann nur der Borwuchs von Schattholzarten in Betracht kommen, insbesondere jener der Tanne, Fichte und Buche. Tannenvorwuchs ist sast durchweg, Buchenund Fichten-Borwuchs sehr häufig brauchbar zum Einwachsen. Bon den übrigen Holzarten ist es der Uhorn- und auch der Eschen-Borwuchs, welcher mitunter Beachtung verdient; Riefern- und Eichen-Borwuchs können dieses

nur ausnahmsweise beanfpruchen.

1

Bang wefentlich einflugreich erweift fich ber Boben; indem unter fonft f gleichen Berhaltniffen auf fraftigem und frifchem Boben jeber Borwuchs meit wuchsträftiger fich erhält, als auf schwachem Boden; bas hat doppelte Bebeutung für die flachwurzelnden Bolgarten, besonders für die Fichte, Die überhaupt auf ihrem beimatlichen Stanbort oft als 20= und mehrjähriger Borwuchs fich nach erfolgter Freiftellung als volltommen brauchbar erweift. Auf schwächerem Sandboben dagegen tann ber Fichte wie ber Buche bei längerem Schirmbrud nur wenig Bertrauen entgegengebracht werben. sonders ift ein frischer Untergrund fehr maßgebend für die Gute bes Borwuchses; hier erhalten fich g. B. Eschen, Aborn, Ulmen, ja felbft Giche oft brauchbar. Das Alter ift infofern wertbestimmend, als jungerer Bor-wuchs stets vertrauenerweckender ift, als alter; entscheidend ift aber babei por allem bas Dag ber überschirmung, benn es tann ein alter in freien Beftandeluden ober unter lichtem Schirm, an Beftanderandern zc. erwachsener Borwuchshorft boch brauchbarer fich erweifen, als ein jungerer, ber langer unter ftartem Schirmbrud geftanden bat. Indeffen tommt bier wefentlich wieder die Solgart und ber Boben mit in Betracht. Je mehr überhaupt ber Schirmftand ben Anforderungen entsprach, welche die konkrete Holzart nach Maggabe bes Bobens zu ihrer erften jugenblichen Entwidelung forbert, befto wertvoller ift ber Borwuchs. Mäßiger Schirmichut ober Seitenschut ift beshalb für die Schatt- und frostempfindlichen Holzarten stets wertvoller als gar tein Schut. Es ist dabei nicht einerlei, ob der Schirm durch schlanke hochbekronte ober kurze tiefbeaftete Schirmbaume gebilbet wirb. Endlich ift bas Auftreten bes Bormuchfes als Gingeln= ober Borftenwuchs ju be-

1.0

Mit Ausnahme der Tanne verdient im allgemeinen nur der im geschlossenen Horste auftretende Borwuchs Beachtung. Die Größe der Horste ift von geringerer Bedeutung als bie Schlußverhaltniffe besselben (fie kann bis zu 10 und 15 qm herabgehen); sehr gebrängter Schluß berechtigt ebenso zu geringerem Bertrauen in die Qualität des Borwuchses wie allzu lockerer Bu allem bem tommen noch bie äußeren Mertmale, welche bie Borwuchspflanze zu erkennen giebt, die Art der Bezweigung, die Entwickelung bes Gipfeltriebes, die Beschaffenheit ber Anosven, Blatter, ber Rinde u. f. m. in Hinsicht ber größeren ober geringeren Fülle und Normalität ber betreffenben Holzart. Gebrückter Höhenwuchs, auffallende Berkurzung ber jungften Gipfeltriebe, schirmformig-breite, nur auf die letten oberften Sahrestriebe beschränkte, schwachbenabelte Aftbildung, moosbefette Schäfte find Merkmale, die ben Borwuchs in der Regel als unbrauchbar erscheinen laffen. Werden alle biefe Momente, unter Anhalt an die örtlichen Erfahrungen, ins Auge gefaßt, fo ift es in ber weitaus größten Bahl ber Fälle nicht schwierig, ein hinreichend ficheres Urteil über die Qualität des Bormuchses zu gewinnen.

Ebenso wichtig als die Beurteilung der Brauchbarkeit ift die Pflege bes Vorwuchses. Diese beginnt aber nicht erst mit dem Zeitpunkte, in welchem der beizubehaltende gute Vorwuchs in den jungen Bestand einzuwachsen hat, also mit der allgemeinen Schlagpslege, sondern mit dem Augenblick seiner Entstehung im alten Bestande. Was in den vorausgehenden Kapiteln über Schlagpslege überhaupt und über Durchreiserung und Ausjätung insbesondere gesagt wurde, muß durchaus gleichmäßige Anwendung auch auf den Vorwuchssssinden, wenn brauchbares Vorwuchsmaterial gewonnen werden will. Es ist sohin nicht zu unterlassen, allzu dichte Horste auszuschneiden, das Unbrauchbare auszusäten, wo es sich um Wischwuchs handelt, diesem rechtzeitig die nötige Psiege angedeihen zu lassen, die Horste durch passende Umsäumungs-Vilanzung mit anderen Holzarten zu Wischwuchsborsten zu erweitern u. s. w.

Dazu tommt aber weiter noch jene Bflege, welche ben überschirmenben Mutterbestand betrifft und die fich in ber hauptfache auf alle jene Grundfate zurudführen läßt, welche bei ben Nachhieben in schlagweisen und beffer in horftweisen Berjungungen Anwendung zu finden haben. Bei biefen im Intereffe ber Borwuchspflege vor bem allgemeinen Beftandsangriffe vorzunehmenben partiellen Rachieben (refp. Auszügen) ift indeffen die etwa erforderliche Rudfichtnahme auf ben Gesamtbeftand nicht aus ben Augen zu verlieren. Soldie Auszuge bewegen fich am beften im ftarten Solze unter Belaffung ber fcmacheren Stamme als Schirmholz; fie find bom Gefichtspunkte bes Gefamtbeftandes als vorgreifende Berjungungshiebe zu betrachten, die dem Ber-, jungungsbedurfnis ber Ratur entgegentommen. Beim Freihieb ber Borwuchsborfte ift um fo mehr auf allmähliche Freiftellung hinzuwirken, je länger bieselben unter Drud gestanden waren. Plöhlich freigestellte berartige Bormuchfe ber Tanne und Fichte werden leicht ternschälig und häufig gefellt fich bann innere Faulnis bazu. In einer guten Wirtschaft follten alle Beftanbe ber erften Beriode biefer Borwuchspflege teilhaftig merben.

Wird in befagter Beise die Pflege des Vorwuchses betrieben, dann tritt berselbe wuchsträftig und mehr ober weniger vorwüchsig in die neue Generation ein, er ist dann ein dankenswertes, vornweg entgegengenommenes kostenloses Geschenk der Natur, das die volle Wiederbestodung der Bergüngungsstächen

1

i:

::

Ξ

ż

Ż

.... 11 .Lt 11

!

erleichtert, zu erwünschten Bestandsmischungen führt und sowohl bei natürlicher wie künstlicher Bestandsgründung unsere ganze Ausmerksamkeit in Anspruch zu nehmen hat. Wird in den Orten reichlich oder genügend sich einstellenden Borwuchses dessen Pflege versäumt oder absichtlich unterlassen, dann verwandelt er sich nach und nach in jenen verbutteten Buchs, der durch Bodens verwurzelung oder Stockausschlag einer später versuchten Kernverzüngung empsindliche Hindernisse bereitet, als Storrens und Kollerbüsche den Zuwachs beeinträchtigen und geringstensalles Ausjätungskosten verursacht.

Unfere hentigen Jungholzbeftände wären nicht jeber Einmischung bar, sie trigen nicht saft alle ben in vieler hinsicht so bebenklichen Charafter ber Einförmigkeit, wenn man nicht vor noch wenigen Dezennien bem Borwuchse jebe Beachtung grundsählich versagt und nicht nur seiner Pflege, sondern auch seiner Entstehung absichtlich entgegen getreten wäre. In neuester Zeit haben sich indessen auch in dieser Beziehung die Ansichten zum bessern gewendet, und heute ist man fast allerwärts bemüht, den guten Borwuchs als wertvollen Zuchtwuchs bei den Berjüngungen mit heranzuziehen.

Fünftes Rapitel.

Mifdmudspflege.

An allen Stellen bieses Buches, welche vom Mischwuchse handeln, insbesondere auf S. 217 und 486 ff., ist auf die Gesahr hingewiesen, welche einer dauernden Erhaltung der Bestandsmischung in den gleichalterigen Bestandsformen broht. Sie ist am größten bei Einzelnmischung, geringer bei horstweiser; keine dieser Mischormen kann aber der Bestandspslege ganz entbehren. Da der Mischwuchs in ungleichalterigen Beständen entweder aus anfänglich reinen Bestandsteilen hervorgeht oder für die Jugendperiode immer auf den Horstwuchs zurückzusühren ist und also im ungleichalterigen Buchse weit mehr gesichert ist, so genügt es hier, die Betrachtung der Mischwuchspslege auf die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandssormen zu beschränken. Dagegen unterscheiden wir die Pslege bei Einzelnmischung von jener bei horstweiser Mischung.

1. Bei Einzelnmischung zweier ober mehrerer Holzarten, wie sie sich durch gleichzeitige ober nabezu gleichzeitige künstliche ober natürliche Begrünsdung ober durch freiwilligen Anflug ergeben, betrifft es die Mehrzahl der Fälle, daß schon in früher Jugend eine größere ober geringere Divergenz im Höhenwachstum platzerift, worunter die zurückleibende Holzart, nach Maßgabe ihres Lichtanspruches und der Bodenthätigkeit, mehr ober weniger zu leiden hat und in ihrer Existenz gefährbet ist.

Die Abwendung dieser Gefahr geschieht durch direkte Eingriffe mittelft , der Bestandsläuterungen. Sie haben die Ausgabe, einen zur dauernden Ginmischung und Bestandsbildung bestimmten Teil des Bestandes zum Schutze und im Interesse des andern Teiles in den erforderlichen Schranken zu halten. Was die einzelnen Mischbestandsarten betrifft, so kann unterschieden werden zwischen solchen, bei welchen der Bedränger eine rascher wachsende Schatts holzart, und solchen, bei welchen er eine rascher wachsende Lichtholzart ist.

Im ersten Falle befinden sich z. B. Mischungen der Fichte und Tanne (S. 223), der Fichte und Buche (S. 225), der Tanne und Buche (S. 226)

bei welchen anfänglich meift die Buche, später die Fichte, als der Bedränger zu betrachten ift. Sierher gehoren auch die Mischungen ber Buche und Gide (S. 245), insofern die Buche raschwüchsiger ist als die Eiche. Kann bei ber Einzelnmischung genannter holzarten eine Ausläuterungshilfe platgreifen, fo find es die genannten Mischbeftandsarten, in welchen die Silfe am frubeften einzutreten hat. Dabei kommt zu bemerken, daß man den Läuterungsbieb auf vorwüchfige Laubhölzer, z. B. Buche, gerichtet ift, eine öftere Bieberholung oft unerläßlich ift, benn burch Erfat bes Gipfeltriebes ober burch bie fich entwidelnde Seitentriebe find die früheren Berhältnisse oft fehr bald wieder Das bezieht sich meift auch auf entgipfelte Fichten. andern Falle, b. h. wenn ber Bebrunger eine Lichtholzart ift, befinden fich bie Mischungen 3. B. von Riefer und Fichte (S. 235), Riefer und Buche (S. 238), ber Riefer in Buchen und Gichen ic. In biefen Fällen erweift sich bei starker Bertretung selbst auch der Kiefernschirm kräftig genug, um die unterftandige Fichte und Buche in ihrer Entwidelung empfindlich zu behindern, namentlich auf Standorten, welche bem Riefernwachstum mehr zusagen, als jenem ber andern Holzarten, und eine vollfronige ziemlich verschattende Entwidelung ber Riefer herbeiführen. Oft genügt es hier ichon, wenn bie unterften Aftquirle weggenommen werben, was die Riefer auf frischem Boben ichon in früher Jugend ohne Nachteil verträgt.

Doch es können nur beispielsweise Andeutungen sein, welche hier gegeben werden, denn je nach den Holzarten und deren konkreten Wachstumsberhältenissen wechseln die Verhältnisse von Ort zu Ort und bedingen eine wechselnde Behandlung. Dabei ist jedoch stets das Maß im Auge zu behalten, in welchem die bedrängende Holzart an der Bestandsbildung bleibenden Anteil zu nehmen hat. Es gewinnt dieses hervorragende Bedeutung, wenn die bedrängende Holzart Nutholzwert besitzt und zur Erhöhung der Nutholzwertion beitragen soll. Bon diesem Gesichtspunkte sind es sohin vorzüglich alle schaftskriftigen und schlankbekronten Exemplare dee vorwüchsigen Holzart, welche mit jeder Läuterungsoperation zu verschonen und auch auf Kosten der unterstäns

bigen zu erhalten und zu pflegen find.

Bei der schlagweisen und semelschlagweisen Verjüngung ergiebt sich viels sach einzeln gemischter Ausschlag und Anslug, und ist es sehr erwünscht, von vornherein auf horstweise Mischung hinzuarbeiten. Man hat dann berart zu versahren, daß man platweise wechselnd bald die eine bald die andere Holzart heraushaut, so daß kleinere und größere reine Horste entstehen. In der Regel genügt es schon, wenn man nur in jenen Partieen, in welchen die zu psiegende Holzart reichlich vertreten ist und zur Horstöllung in reinem Bestande geführt werden soll (z. B. Giche), die einzeln eingemischten Bestänger (z. B. vorwüchsige Buchen) entsernt. Nach denselben Grundsähen ist die Mischwuchspsiege in den Vorwuchshorsten zu bethätigen.

Eine summarische gröbere Art ber Läuterungen sind die streifen ober bandweisen Ausläuterungen in Mischbeständen, welche durch Mischsaaten ober auch durch natürliche Berjüngung entstanden sind. Auch hier handelt es sich um Einzelnmischung von zwei oder mehreren schon frühzeitig im Höhens wuchs divergierenden Holzarten und um teilweise Entsernung der Bedränger. Anstatt aber diese Operation gleichförmig über die ganze Bestandsstäche auszubehnen, beschränkt sie sich hier auf parallele Bänder, zwischen welchen je

ein Streifen ohne Ausläuterung fich felbst überlaffen bleibt. Befteht ber junge Mischwuchs 3. B. aus Kichten und Kiefern, so ergiebt sich nach streifenweiser Musläuterung der Riefer eine Beftandsverfaffung, bei welcher reine Fichtenftreifen vorerft mit Difchftreifen und fpater, nach völligem Burudtreten ber unterftändigen Fichten, mit reinen Riefernstreifen abwechseln; b. h. man gewinnt streifenweis gemischte Bestände, die birett burch ftreifenweis abwechselnbe Pflanzung ober Saat allerdings auch zu erlangen waren. Es tann inbeffen bei beschränkten Mitteln und besonders bei natürlichen Verjungungen auch

diese Art der Läuterung gerechtfertigt sein.

Z

Auch hier muß es Grundfat fein, Die Ausläuterungen nur allmählich zu bewerkstelligen, schrittweise vorzugehen und jedesmal nicht mehr zu thun. als für den gegebenen Zeitpunkt nötig ift, — benn obwohl es fich barum handelt, ber unterftandigen Holzart Raum zu schaffen, so tann bieselbe in vielen Fällen boch ein gewiffes Mag von Beschirmung nicht plöglich entbehren und häufig entwächft fie bem Beitpuntte größter Befahr bei allmählichem Rudzuge ihres Bebrängers rafcher, als bei unvermittelter Freigabe. Die Operationen ber Läuterung bestehen teils im Abkniden bon frechen Seitenzweigen, in allmählicher Aufäftung, im Röpfen, das indeffen meift Beranlaffung zum Erfate des Mitteltriebes durch einen ober mehrere Seitenzweige und ohne gleichzeitiges Ginftuten ber oberften Zweige nur für turze Beit wirtsam ift (Fichte), im Ringeln, beffen Wirtung fich je nach ber Solzart mehr ober weniger allmählich ergiebt (Riefer und Gichte 3. B. fterben meift im zweiten ober britten Jahre ab), endlich im völligen Aushiebe ber zu beseitigenben Bebränger. Alle ober mehrere biefer Operationen konnen nacheinander an demfelben Individuum zur Ausführung gelangen.

2. Bei horstweiser Difdung mehrerer Solzarten im gleichalterigen ober nahezu gleichalterigen Beftandswuchse ift die Pflege erheblich leichter und einfacher, benn fie beschränkt fich hier nur auf die Borftranber, an welchen bie zurückleibende Holzart von der rascher sich hebenden überwachsen und unterbrückt werben kann. Die Operation ber Pflege besteht hier in einer völligen Loslösung ber Sorfte von bem Grundbeftande burch Trennungsober Ifolierungshiebe. Liegt g. B. ein Gichenhorft im Buchengrundbestande, oder ein Tannenhorst im Fichtenwuchse zurückleibend eingebettet, so wird ber Grundbestand, wenn berfelbe an ben Rändern überzugreifen beginnt, zurückgehauen, d. h. eine etwa meterbreite, den Horft umfäumende Gaffe aufgehauen, wodurch der bedrängte Horft freigegeben wird. Wenn nach einiger Beit ein abermaliges Aberwachsen broht und eine Erweiterung der Trennungsgasse nicht angezeigt ist, dann trifft der Hieb die umsäumende Partie des Grundbestandes in seinen dominierenden Gliedern, mit Berschonung des zurückgebliebenen Rebenbestandes, ober man hält die bedrängenden Individuen durch Köpfen zurück. Unter Berhältnissen kann eine mehrmalige Wiederholung dieser Operationen bis zum Eintritte der Durchforstungen nötig werden. Derartige Trennungshiebe sollen sich indessen nur auf Horste von einiger Ausbehnung erftreden; bei geringfügigen Horften lohnt fich biefer Borgang erfahrungsgemäß nicht.

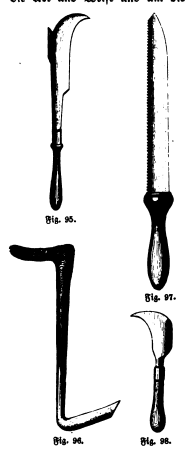
1 . 4 200

¹⁾ Banr, forftwirticaftliches Centralblatt. I. Jahrgang. G. 121.

Fünftes Rapitel.

Ausführung der Rultur- und Schlagpflege.

Die Ausführung der Rultur- und Schlagpflege in fachlicher Hinsicht ergiebt sich aus den vorhergehenden Kapiteln. Hier kann es sich nur mehr um die Art und Weise und um die Zeit der Aussührung handeln.



Bezüglich ber Frage, wer die Schlagpflege auszuführen habe, fei im allgemeinen bemertt, daß fie unter den Augen des Birtschaftsbeamten durch erprobte und verlässige Arbeiter, wenn möglich auch burch ben Förster und die Schutbeamten bethätigt werden muß. Da es sich hier oft um höchst wichtige, für bie Bestandsausformung entscheidenbe, zugleich aber um Arbeitsverrichtungen handelt, welche meist nur geringe Anforderungen an die physische Rraft des Arbeiters ftellen, fo follten grobe Arbeitsfrafte bier feine Berwendung finden. Man tann bezüglich febr vieler Arbeitsobjekte in ber Schlagpflege, namentlich bezüglich ber Ausjätungen, Läuterungen, der Borwuchspflege u. f. w. in Beftänden der früheften Altersstufen, füglich verlangen, bag beren wenigstens teilweise Durchführung zu ben bienftlichen Obliegenbeiten bes bem Birtichaftsbeamten unterftellten Schutz- und Auffichtspersonals gezählt werbe.

Die Hilfsmittel zur Ausführung sind Wertzeuge zum Schneiben, Hauen, Sägen und Kneifen; ihre Größe und Leiftungsstärte richtet sich natürlich nach ber Stärke und bem Wiberstande bes zu bewältigenden Materiales.

Zum Aushauen stärterer Butt- und Knorrenwüchse und bei ben letten Läuterungshieben bient die gebräuchliche, nicht zu schwere Fällaxt; für schwächere Wüchse leichtgebaute Afte ober eine Heppe von schlankem Bau, wie etwa Fig. 95. Wüchse

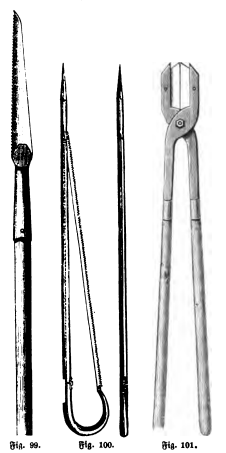
von kräftiger Reisigstärke, welche zu irgend einem pfleglichen Zwede zu köpfen, zu kürzen ober ganz herauszunehmen sind, werden durch die Heppe, mittelst kräftiger Hirschlänger ober durch den Maisschnitzer (Fig. 96), oder durch die amerikanische Alinge (Fig. 97) bezwungen. Lettere, eine aus trefflichem Stahl gefertigte elastische messerschungsfähigkeit besonders zu empsehlen. ¹) Für geringe Reisigstärke dient beim Ausschneiden das gewöhnsliche krummklingige kräftige Redmesser (Fig. 98).

¹⁾ Sie ift in ben Rieberlagen ameritanischer Arbeitsgeräte um ben Breis von 1,75 M ju haben, ftets vorrätig bei C. S. Carrabee & Co. in Maing (18 M pro Dutenb).

Bei ber Mischwuchspflege handelt es sich vielsach um Köpfen und Einstutzen in Manness ober Übermannes-Höhe. Wo die Art hierzu nicht angeswendet werden kann, da treten leichte Sägen an ihre Stelle. Wenn es sich um stärkere Objekte handelt, dann bedient man sich der sog. Aufastungs-

fägen, wie fie nach ben gebräuch= lichsten Formen in den Fig. 102 bis 105 im britten Kapitel bieses Abschnittes (Aufästungshiebe) bargeftellt sind. 1) Für geringes Behölze find bügelfreie Sägeklingen, wie fie ameritanische Sägeklinge | Fig. 97 bietet, oder solche zum Aufsetzen auf eine kurze Greifstange (Fig. 99) zwedmäßiger. Gine außerdem als Gehstock zu verwendende, von ihrem Erfinder Stocksäge ge= taufte Säge ist vorstehend in Fig. 100 abgebildet. 2)

Scheren kommen feltener zur Anwendung. Die langstieligen Scheren, in Form ber Fig. 101, find zwar ziemlich schwere Geräte, dennoch aber lassen sie sich, durch geübte Sand geführt, mit gutem Borteile beim Ausschneiben allzu gedrängter Büchse hart am Boden anwenden. In einigen Gegenden hat man fich ihrer auch zum Röpfen und Burudichneiben bei ben Beftandsläuterungen in Söhen über Mannes= höhe bedient (Spessart). Beschneiben ber Pflanzen gebrauchte Handschere hat bei ber Schlagpflege nur beschränkte Bermenbung. Ringeln von Stangen 2c. geschieht besten mit bem gewöhnlichen zweihandigen Schnitmeffer.



Die beste Jahreszeit zur Ausführung der Bestandpslege ist der Sommer oder besser die Wonate August und September; der Jahreswuchs ist dann vollendet und gestattet eine sichere Beurteilung der Verhältnisse, namentlich im Laubwalde. Allgemeiner Grundsatz muß es sein, die Jungwuchspslege frühszeitig vorzunehmen, d. h. so bald sich der junge Bestand horstweise oder im ganzen zu schließen beginnt und in der Hauptsache, ehe derselbe über Kopfshöhe erreicht hat.

¹⁾ Sehr brauchbare Aufastungefügen liefert bie Firma Dittmar in Beilbronn.
2) Baur's forftwiff. Centralblatt. 1880. S. 402.

Zweiter Abschnitt.

Beftandspflege mährend der übrigen Lebensperioden.

Während der Jugendperiode haben die Operationen der Bestandspslege, neben der Wachstumsanregung, vorzüglich den Zweck der Bestandsausformung. Es soll hier der Grund gelegt werden zu jener Gesamtverfassung des Bestandes, die dem wirtschaftlichen Ziele entspricht. Wenn auch während der übrigen Lebensperioden dieses Ziel selbstverständlich nicht aus den Augen verloren werden darf und die Maßregeln der weiteren Bestandserziehung stets darauf gerichtet bleiben müssen, so tritt hier doch die Ausgabe der Anregung und Förderung des Wachstumes, sowohl in quantitativer wie quali-

tativer hinficht, weit mehr in ben Borbergrund als in ber Jugend.

Bei rationellem intensibem Wirtschaftsbetriebe follten sich die Dagregeln ber Beftandspflege, wie wir fie im nachfolgenden zu betrachten haben, unmittelbar an die Schlagpflege anschließen, fie sollten ineinander übergeben. Im prattifchen Betriebe läßt fich biefes inbeffen nicht immer burchführen, namentlich bei voller Bestockung, wie sie durch Saat ober Naturbesamung oft sich ergiebt. Es folgt dann auf die Periode der Jungwuchspslege gewöhnlich ein. meift jeboch nur turger, Zeitraum, während beffen bie Gertenholzbickungen unzugänglich find. Die bamit eintretende Baufe in ber Bestandspflege ift für Difchwuchsbeftande aber nicht ohne Belang; bei ber Ginzelnmifchung ift es oft bie fritischste Periode, mahrend eine vorausgegangene horftweise Ausformung ober eine ungleichalterig gemischte Berfassung bieselbe mit geringer Gefahr überfteht. Es giebt auch Berhaltniffe, veranlaßt burch weniger intenfiven Betrieb ober burch Sinderniffe rechtlicher ober finanzieller Ratur, bei welchen zwischen ber Beriode ber Schlagpflege und bem erften Beginne ber Durchforstungen ber Beftand fürzer ober länger fich felbst überlaffen bleibt. In manchen berartigen Källen gewinnt biese Beriobe bes Sichselbstüberlassenfeins eine folche Ausbehnung, daß die ersten Gingriffe der Bestandspflege erst in der höheren Lebenshälfte der Stangenholzperiode oder gar erst gegen das Enbe berfelben ftattfinden. Dann aber tann naturlich ihr Effett auf bie gange Bachstumsentwicklung bes Beftanbes auch nur ein beschränkter fein.

Die im nachfolgenden zu betrachtenden Maßregeln und Mittel der Bestandserziehung find Hiebsoperationen, und zwar unterscheiden wir letztere in Durchforstungshiebe, Lichtungshiebe, Aufästungshiebe und Reinigungshiebe. Namentlich die beiden erstgenannten Hiebsarten haben eine meist tiefgreifende Birkung auf die Verfassung und das Bachstum des Bestandes zur Folge. Es sind Eingriffe, die als eine vorübergebende augenblick-

liche Störung ber Lebensverhaltniffe betrachtet werben tonnen, - Störungen, welche aber bei makvoller und forafältiger Durchführung ber Hiebsoverationen ebenso die wohlthätigften Folgen haben, wie fie bei forgloser und ichablonenhafter Behandlung mit Gefahren für das fernere Beftandsgedeihen vertnüpft fein ' können. Die Bestandspflege forbert beshalb hier bie Umficht, Sorgfalt und Überlegung bes Birtichafters im ausgebehnteften Sinne, und um fo mehr je ungunftiger und mangelhafter bie Beftands- und Stanborts-Berhaltniffe find. Es ift beshalb mit wenig Ausnahmen eine Dagregel ber Borficht und ift es Grundfat bei ber Beftandspflege im allgemeinen, meniger burch Träftige Siebe und baburch herbeigeführte tiefgreifende Beftandsveränderungen wirken zu wollen, als vielmehr die Bestandspslege durch Leichte aber oft wiederholte Hiebe zu bethätigen, also bei der Bestandserziehung langsam und schrittweise bas vorgestedte Ziel zu verfolgen und zu Bei intenfibem Betriebe ift letteres in ber Regel burchführbar; wo freilich die Mittel und Kräfte zu rationeller Bestandspflege fehlen, wie es bei ausgebehntem Wirtschaftsbezirke, Spärlichkeit ber Arbeitskräfte, mangelnbem Wegbau 2c. heute noch vielfach angetroffen wird, ba tann biefem Grundfate auch nur eine beschränkte Unwendung gegeben werben.

Wir betrachten nun die Durchforftungs-, Lichtungs-, Aufästungs- und Reinigungshiebe nach ihrem allgemeinen Charafter und ihrer Anwendung auf

Die einzelnen wichtigeren Beftandsarten.

Erftes Rapitel.

Durchforftungshiebe. 1)

Dem weitesten Begriffe nach versteht man unter Durchforstung jene Hiebsmaßregel, welche zum Zwede hat, die Entwicklung eines Bestandes, unter sortgesetzter Wahrung seines Schlusses, derart zu leiten und zu fördern, daß das
vorgesteckte Wirtschaftsziel in möglichster Bollsommenheit und mit zulässiger Beschleunigung erreichdar wird. Es ist selbstredend der wuchsträftige Teil
des Bestandes, der durch öftere Hiebseingriffe allmählich zu der dem Wirsschaftsziele entsprechenden allgemeinen und individuellen Aussormung und Erstarkung geführt werden soll, und zwar unter Bahrung jenes Schluße
verhältnisses, wie es zur Behütung der Bodenthätigkeit und einer nach-

Das Beblirfnis ber Durchforstung ist vorzüglich mit ben gleichalterigen Beständen hervorgetreten. Obwohl sich die Theorie bieser Maßregel der Bestandspstege mit der sortschreitenden Erkenntnis der Wachstumsgesetze mehr und mehr entwidelt und geklärt hat, so ist dieselbe boch noch nicht zu jener Bollendung und jenen seststenden Grundsätzen gebiehen, wie sie für einen so wichtigen Teil der Waldbaulehre erwünscht sein muß. Sie

¹⁾ Cotta, Anleitung jum Balbau. 8. Auft. S. 81. — Dengler's Walbau. S. 65: — Forfil. Mitteliungen bes babt. Minift. Forfibureaus, 2., 3., 4., 10. heft. — Bab. Fassberfammlung, beren Bereints-schriften. — Forfi- und Jagb-Zeitung 1838, 1840, 1855. — Wief ein Gruner's forfil. Blättern 1874. — Schweiger Zeitichrift 1876. — Manteuffel in ber Forfi- und Jagb-Zeitung 1869. — Wagener im K. Suppl.-Bb. zur Forfi- und Jagb-Zeitung. — Arit. Bl., 1. Bb. S. 139, 5. Bb. 1. htt. 25. Bb. 1. htt., 35. Bb. 1. htt., 50. Bb. 3. htt. u. i.w. — Prefler's Schriften. — Ghuber g in Baur's Centralbl. 1-82, S. 137. Dann bessen Schrift. "Aus beutchen Forsten". — b. flich dach, Baur's Centralbl. 1884. — G. Araft, Beiträge zur Lehre von ben Durchforstungen 2c. 1884; und bessen neueste Schrift 1889. — v. b. Red, in Dandelmann's Zeigschrift 1887, S. 201 u. i. w. — Barthaufen, zwanglofe Beiträge 2c. January 1888.

bilbet heute im Gegenteil noch bas offene Turnierfelb für wiberstreitenbe und oft wei auseinanber gebenbe mehr ober weniger spelulative Ansichten und Bestrebungen, je nach ber Stellung, welche ber fich Beteiligenbe in ber allgemeinen walbbaulichen Richtung einnimm:

I. Milgemeine Zbetrachtungen.

1. Ratürlicher Brozef.

Schon auf S. 14 wurde im allgemeinen von den Beränderungen ge sprochen, welche sich in jedem geschlossenen Bestande durch Zurückleiben und fortgesette Ausscheidung des Nebenbestandes ergeben. Es wurde auch gefagt, daß der Nebenbestand allzeit in allen Stadien dieses Prazesses anzutressen ist und infolge bessen leicht ersichtlich, daß von den wuchsträftigsten Individuen anfangend bis hinab zu den bereits völlig dürr gewordenen eine ununterbrochene Reihenfolge bestehen und alle Stufen ber Buchstraft vertreten sein muffen. Wie man nun zum Zwecke befferen Berftandnisses alle biefe Stufen nach ben zwei Kategorieen bes Haupt- und des Nebenbestandes zusammenfaßt, fo tann man auch in jeber berfelben wieber mehr ober weniger Buchstraftstufen unterscheiden. Rraft 1) unterscheidet 3. B. im Hauptbestand brei Rlassen: vorherrschende, herrschende und gering mitherrschende Stämme; im Nebenbestande zwei Klassen: beherrschte und ganz unterftäbige Stämme, wobei bie beherrschten wieber in zwei Unterklassen zerfallen. Die Prazis begnügt sich vielsach mit einer Unterscheidung des Hauptbestandes in eine entschieben borberrichenbe und eine mitherrichenbe, und des Nebenbestandes in eine beherrschte und ganz unterdrückte Rlasse. Gewöhnlich find die mitherrschenden und die beherrschten (eingezwängten) Indivibuen am zahlreichsten bertreten.

Der Ausscheidungsprozeß beginnt bald früher bald später, er verläuft bald energischer bald träger, je nach ben Berhältniffen des Bodens, der Holzart, bes Alters u. f. w. Bleibt fich ein gleichwüchfiger Bestand bei biesem Prozesse selbst überlassen, so kommt es ganz besonders auf das Maß der Bobenthätigkeit an, ob fich ber Rampf ums Dafein burch entschiebene und fortgesetzte Überlegenheit bes Hauptbestandes rasch und energisch vollzieht und die Individuen des Hauptbeftandes dadurch allezeit im Genuffe ihres vollen Wachstumsraumes stehen, — ober ob bei weniger energischen Wachstumsverhältnissen des Hauptbestandes dieser Kampf mit nur beschränkter Entschiedenheit fich träg und lange fortzieht, ohne es zu einer ftets scharf ausgeprägten Scheidung bes haupt- und Nebenbeftandes gelangen zu laffen. In ber Debrzahl der Fälle, vor allem bei den Schattholzarten und auf den geringeren Standortsbonitäten, läßt indessen der beherrschte und unterdrückte Teil des Rebenbeftanbes eine mehr ober weniger große Bahigkeit und Ausbauer gewahren, und ber fich felbst überlaffene Bestand bewahrt baburch, namentlich in ber jüngeren und mittleren Lebensperiobe, eine Beftanbsfülle, Die mehr als die nötige Bodenbeschirmung gewährt und durch Beschränkung bes Bachstumsraumes ben Hauptbeftand in seiner Erstartung zurüchält. Da nun die forftliche Produktion das Hauptobjekt ihrer Pflege vor allem im muchs Träftigen Teil des Bestandes erkennen niuß, der auch der Masse nach von ben mittleren Altersftufen ab in ber That 70-90 % ber gefamten Beftands

¹⁾ Rraft, Beitrage jur Lebre von ben Durchforftungen, Schlagftellungen ac. hannover 1884.

masse in sich schließt, — so ist leicht erkenntlich, daß durch Eingriffe, welche diesem wuchskräftigen Bestandteile den Kampf um Existenz und Entwickelung erleichtern, das Wachstum und die Erstarkung desselden wesentlich gefördert werden müsse. Diesen Zweck versolgt aber die Durchsorstung; sie will dem Hauptbestande den nötigen Wachstumsraum und jedem Individuum die Mögstichkeit verschaffen, die Erzeugungskraft des Bodens durch Wurzelerweiterung und jener des Lichtes durch Kronenverstärkung nach Möglichkeit auszunutzen. Zu diesem Zwecke muß aber der minder wuchskräftige Teil des Bestandes den Plat räumen, und zwar soweit, als es vor allem durch das Gebot der

Schlußbewahrung zulässig ift.

Man könnte nun hieraus ben Schluß ziehen, als fei ber Rebenbeftanb allezeit überflüssig und hinderlich, als habe er keinerlei Wert für die forstliche Broduktion. Das ift aber burchaus nicht ber Fall, und so wenig irgend welche andere gewerbliche Produktion ber Silfsstoffe und Nebenprodukte entbehren kann, ebenso wenig die forftliche bes Nebenbestandes; es giebt oft Verioden im Beftanbsleben, Produttionsziele und sonstige Verhältniffe, bei welchen ber Nebenbeftand wenigstens zum Teil gerabezu unentbehrlich ift. Es ift bas ber Fall, wenn ber Sauptbeftand für fich allein einen ausreichenden Bobenfout nicht zu gewähren vermag; wenn auf benfelben als teilweisen Erfat bes durch Ralamitaten bedrohten hauptbestandes gerechnet werden muß; er ift bei der Nupholaproduktion mährend ber gangen Jugendveriode bes Bestandes und bis gur bollenbeten Schaftausformung unentbehrlich; er gewinnt eine oft fehr erhebliche Bebeutung bei ber Erziehung ber Difchholzbeftanbe; ebenfo mo es fich um Begrundung ber nächften Generation unter Schirm handelt; dabei kann der Nebenbestand in Form gewisser Sortimente manchmal mit seinem Berkaufswert nicht unbeträchtlich ins Gewicht fallen u. f. w. -

Wenn nun einerseits der Nebenbestand im Interesse des Hauptbestandes den Plat räumen soll, andererseits aber teilweise als unentbehrlich erscheint, so ist damit gesagt, daß die Durchforstung in verschiedenen Fällen verschieden zu versahren hat, und daß unter Umständen geradezu im Interesse des Hauptbestandes einem Teile des Nebenbestandes eine erhebliche, wenn auch oft nur

vorübergehende Beachtung zugewendet werden muß.

2. Badstumsraum und Durchforftungebedürfnis.

Wenn sich der Nebenbestand in ansehnlichem Maße an der gesamten Bestandsbildung beteiligt, die Stammzahl sohin eine große ist, dann muß der Wachstumsraum der Einzelstämme im Hauptbestande, auch wenn dieselben mit überlegener Wuchskraft zur Geltung kommen, ein beschränkterer sein, als bei geringerer Vertretung des Nebenbestandes. Das Verhältnis, in welchem sich aber der Nebenbestand an der Bestandsbildung beteiligt, ist ein sehr verschiebenes; es ist bedingt durch naturgesehliche Voraussehungen, die beim Durchforstungseingriffe nicht willkürlich außer acht gelassen werden dürsen, und die Art und Weise der Durchforstung mitbestimmen müssen.

Die Beobachtungen und erakten Untersuchungen 1) über die Momente, welche die Stammaahl, also auch den burchschnittlichen Wachstumsraum des

¹⁾ Bergl. Schuberg in Baur's forftwiffenicaftl. Centralbl. 1880; bann beffen Schrift "Aus beutiden Forften", Elbingen 1888.

Einzelnstammes bedingen, haben ergeben, daß hier vorzüglich bie folgenden

maggebend sind:

a) Das Alter des Bestandes. Zur Erhaltung des Bestandsschlusses in bekanntlich in der frühen Jugend eine weit größere Zahl von Judividuen erforderlich, als in den höheren Lebensstussen. Aus dem aus S. 15 angeführten Beispiele ist zu entnehmen, daß im 20jährigen Alter des betreffenden Bestandes 23162 Stämme vorhanden waren, von welchen saße betreffenden Rebendes angehören, während dei 120 jährigem Alter der Bestand nur mehr 596 Stämme enthielt, wovon nur mehr 4% dem Rebendestande zuzurechnen waren. Nach den Angaden Schuberg's erweitert sich der Wachstumsraum pro Stamm in durchforsteten Beständen des dad. Schwarzwaldes auf mittlerem Standorte von 1 am Bodengrundssäche im 20jährigen Alter auf 4 am im 40jährigen, 9 am im 60jährigen, 11,7 am im 80jährigen und 15,4 am im 100jährigen Alter. Es geht hieraus auch hervor, daß die Erweiterung des Wachstumsraumes im jugendlichen Alter viel energischer vor sich geht, als später.

b) Holzart. Daß die Lichthölzer raumfordernder sind als die Schatthölzer ist bekannt. Wenn man die Hauptholzarten, nach den Schuberg'schen Ergebnissen in durchforsteten 40—80jährigen Beständen, hinsichtlich der durchschnittlichen Stammzahl pro Hektar einander gegenüber stellt, und zwar: die Kiefer mit 1364, Fichte mit 1549, Buche mit 1715 und Tanne mit 2162 Stämmen, und daraus den durchschnittlichen Standraum pro Stamm berechnet, so ergeben sich solgende absolute und relative Wachstumsräume, resp. Grundslächen, und zwar für die Kiefer 7,3 qm — 100 %, für die Vichte 6,4 qm — 87 %, sür die Buche 5,8 qm — 79 % und für die Tanne 4,6 qm — 63 %. Faßt man die Schatthölzer und die Lichthölzer zusammen und fügt man der Kiefer noch die Lärche, Eiche, Wirke z. hinzu, so ergiebt sich, daß die Schatthölzer im Durchschnitte nur etwa 50—75 % des Wachstumsraumes der Lichthölzer beanspruchen.

c) Boben. Auf ben geringen Bobenbonitäten ift die Stammzahl eine größere, als auf den guten; der Unterschied der Stammzahl beschränkt sich aber nahezu auf die Periode des Längenwachstums, und verliert sich für die höheren Alterkstusen mehr oder weniger. Damit ist gesagt, daß der Kampf um den Wachstumsraum während der Längenentwickelung auf den besseren Standorten schon sehr frühzeitig und energisch erfolgt, während er auf den geringsten Bonitäten sich lange fortsetzt und träge vollzieht. Bis zum 60-80 jährigen Alter der Bestände ist sohin der Wachstumsraum pro Stamm auf den geringen Böden ein oft sehr erheblich kleisnerer, als auf den guten Böden. Bezüglich des Maßes erweist sich in dieser Beziehung indessen die Holzart höchst einflußreich, indem z. B. bei Fichte und Buche der Wachstumsraum auf gutem Boden das Zweis die Bierssche von jenem auf geringem Boden betragen kann, — während bei der Kiefer der Unterschied vom etwa 30. Lebensjahre ab nur ein sehr undedeutender ist. 1)

d) Absolute Höhe. Durch die Schuberg'schen Untersuchungen hat sich ergeben, daß, unter Voraussehung gleicher Begründungs-Dichtigkeit, die Stamms jahl innerhalb berselben Bodenbonität mit der absoluten Höhe steigt, und

¹⁾ Shuberg, a. a. D. S. 225.

zwar im babischen Schwarzwalde bei Unterscheidung von Höhenzonen, von welchen die unterste bis 400 m, die zweite von da bis 800 m, und die dritte von da bis 1200 m reicht, in dem Berhältnisse von 100 zu 126 zu 244. \(^1\) Der Wachstumsraum ist sohin in Höhen von mehr als 800 bis 1000 m (und die zu iener Region, in welcher die Auslösung des Bestandes im Einzelwuchs statt hat) nur etwa die Hälfte von jenem in den tieferen Standorten. Es entspricht dieses offendar der durch die Ungunst der klimatischen Verhältnisse und die kürzere Vegetationszeit bedingten geringeren Wachstumsenergie, welche überall auf hochgelegenen Standorten wahrgenommen wird. Dieses Gesch sindet wieder ausgeprägteren Ausdruck dei den Schattbölzern und während der jüngeren Lebenshälfte der Bestände, als bei Lichtbölzern und im höheren Alter.

e) Auch die Exposition bedingt einen allerdings nur geringen Unterschied in der Stammzahl, indem nach den Untersuchungen Schuberg's 2) die westlichen und südlichen Expositionen eine nur durchschnittlich 50/0 größere Stammzahl bei der Buche nachweisen, als die östlichen und nördlichen.

f) Exponierte, den Unbilden des Wetters, der Winde freis gegebene Lagen, die offenen Bestandsränder 20. haben immer eine größere Stammzahl, als das Innere der Bestände. Die Natur schafft sich hier offens bar selbst einen Schutzmantel gegen nachteilige meteorische Wirkungen.

g) Nach ben bisherigen Wahrnehmungen war man veranlaßt, für geneigte Bodenflächen eine höhere Stammzahl, also einen geringeren Wachstumsraum anzunehmen, als für die ebenen Flächen; man glaubte dies aus dem etwas unbeschränkteren Entwickelungsraume für die Kronen folgern zu müssen. Eine erhebliche Bedeutung ist übrigens diesem Momente nicht wohl beizumessen.

Aus bem Gesagten ergiebt sich nun allgemein, daß ber durchschnittliche Wachstumsraum pro Stamm um so größer ist, je älter ber Bestand, je lichtbedürftiger die betreffende Holzart, je besser ber Boden und je geringer die absolute Höhenlage bes Bestandes ist, — und umgekehrt.

Alle biese Momente muffen nun aber in Betracht kommen, wenn es fich im allgemeinen um bie Frage bes Bedürfniffes ber Durchforftungen und um bas Mag ihrer Bulaffigfeit handelt. Es entscheidet hierüber vorerft bie Beftanbsbichte, mas fich aus einer Betrachtung bes Unterschiedes zwischen einer vollen Raturbesamung und einer weiträumigen Bflanzung als felbstverftanblich ergiebt; bann bas Alter bes Beftanbes, indem bas Bedurfnis ber Durchforftung mabrend des jungeren Stangenholzalters am größten fein muß; bie Solgart, infofern bie Lichtholger raumforbernber finb, als bie Schatthölzer; weiter tommt der Standort in Betracht. Die größere Stammzahl auf den schwächeren Standorten giebt zu erkennen, daß die Überlegenheit bes wuchsträftigeren Beftandsteiles über ben minderwüchfigen nicht groß genug ift, um energische Ausscheidung bes Nebenbestandes zu bewirken. trage und verzögert fich jum Rachteil bes Sauptbestandes oft lange. Gine Silfe und bas Bedurfnis der Durchforftung muß alfo hier mehr angezeigt fein, als bei gunftigen Standortsverhaltniffen. Es ift aber bagegen leicht einzuseben, daß die Durchforftung auf gutem Standorte wirtsamer sein muß, als

¹⁾ a. a. D. S. 220. 2) a. a. D. S. 280.

auf weniger günstigent. Ferner sind zu berücksichtigen die absolute Höhe, die Exposition im oben angegebenen Sinne; die Gesahren, welche einem Bestande durch Schneebruch, Dust, Eisanhang, Sturm zc. drohen. War ist in letterer Beziehung vielsältig zur Unnahme geneigt, daß in solchen Fällen Durchsorstung dringender sei, als außerdem, weil dadurch eine größere Widersstandskraft des Einzelnstammes erreicht werde. Alle diese Womente haben im solgenden zu näherer Beachtung zu kommen.

3. Grundfage der Durchforftung im allgemeinen.

a) Maffenprobuftion.

Ist in erster Linie die Erzeugung der größtmöglichen Holzmasse in kurzester Zeit der Zielpunkt der Wirtschaft, dann hat sich die ganze Durchsorstungspssesse in der Zuwachssörderung des Hauptbestandes zu konzentrieren, denn dieser ist es, an welchem sich die wachstumssteigernde Wirkung der Durchsorstung sowohl bezüglich der Stärke wie der Höhenzunahme äußert. Der Nebenbestand kommt hier hauptsächlich nur in soweit in Betracht, als seine Mithisse zur Schlußbewahrung ersorderlich wird. Der Effekt der Durchsforstung auf den Hauptbestand muß aber ein verschiedener sein, je nach dem früheren ober späteren Beginne, dem Maße und der Wiederholung derselben, — Momente, die hier näher zu betrachten sind.

a) Anfang ber Durchforstungen. Nach bem im vorausgehenden über die fortgesette Erweiterung des Wachstumsraumes Gesagten, bedarf es taum eines Beweises, daß im Interesse ber Daffenerzeugung ein möglichft frühzeitiger Beginn ber Durchforftung, ber fich, wenn möglich, unmittels bar an die Schlagpflege anzuschließen hatte, im allgemeinen bas Richtige fein muffe; - benn ber machfende Anspruch an ben Ernährungsraum erleidet keine Unterbrechung. Durch frühzeitigen Beginn und fraftige Fortführung ber Durchforstung vermag man die Zuwachssteigerung und Erstartung bes hauptbeftandes auf gutem Boben berart zu fteigern, bag man vorausfichtlich in einer um 10-20 Sahre fürzeren Umtriebszeit biefelben Ertrage erzielt als in ber längeren. Indeffen wird ber Eintritt bes früheften Beitpunttes natürlich immer burch ein fich einftellendes Ubermaß im Bflanzengebränge bedingt. Schon in früher Jugend und mit Entschiedenheit trennt fich freiwillig ber Saupt- vom Nebenbestande auf den guten und befferen Standorten. Sier ift die fünftliche Silfe wohl immer forderlich und munichenswert, aber nicht fo absolut bringend, als in Beständen mit schwacher Bodenthätigkeit, tragem Bachstum und lange verzögerter Scheidung bes haupt- und Nebenbestandes. Je stärker bas Gebrange, besto schwerer entwindet sich demselben ber wuchsträftigere Teil bes Bestandes und besto mehr verzögert sich die Herausbildung bes Hauptbestandes. Hier, also vorzüglich in dichten Saatbeständen und vollen Naturbesamungen auf schwächerem Boben, ift möglichst frühzeitige Durchforftung besonders wünschenswert.

Frühzeitig unternommene Durchforstungen sind aber weiter ein Bedürsnis für alle jene Berhältnisse, bei welchen von den einzelnen Baumindividuen eine größere Widerstandskraft gegen äußere Gewalt, z. B. gegen Schnee, Duft, Eis, Sturm 2c. gefordert wird. Die Bestände früherer Zeit sind nicht in dem strengen Schlusse der heutigen Bestandsverfassung erwachsen, sie ent-

stammten ungleichalterigen Horsten, bas Bachstum mar langsamer und Die Baumgeftalt eine ftufigere; fie boten beshalb ben Schneeauflagerungen. bem Sturm ic. befferern Biderftand. In unferen heutigen gleichalterigen, aefchloffenen und oft gedrängten Beftanden ermachfen rafche und fchlantauf= geschoffene Schäfte mit ichwacher Bewurzelung und hochangefester beschräntter Krone. Derartige Stangen- und Baumgeftalten können nur durch gegen- heritige feitige Unterftupung und burch gemeinsames Busammenwirten eine Reitlang äußeren Kraftangriffen einigen Wiberftand leiften; bas einzelne Inbividuum für sich unterliegt benfelben. Je rascher aber auf gutem Boben bie Entwidelung, je traftiger bas Langenwachstum, je gebrangter ber Schluß bers artiger Bestände, und je energischer sich die außeren Angriffe geltend machen, besto geringer ift bie Wiberstandstraft bes einzelnen Inbividuums. Mit bem verminderten Biberstande der letteren vermindert sich notwendig auch der Widerstand bes ganzen Beftandes. Im Stangenholzalter unterliegen bann berartig widerstandsschwache Bestände vielfach bem Schneedruck, im höheren Alter bem Sturme. Je früher beshalb im allgemeinen auf Erwachsen bes einzelnen Individuums in hinreichend raumigem Stande und hiermit auf gute Bewurzelung und ftufigere Befronung in ichnee- und windbrüchigen Orten hingewirft wird, befto mehr verftärtt fich die Widerstandsfraft bes Gesamtbestandes.

Man hat zwar öfter bie Anficht aufgestellt, bag von Beständen, welche ber Gefahr bes Schneebrude preisgegeben find, in ber Jugend jebe Durchforftung fern gehalten werben muffe, und bag folche erft fpater einzulegen feien. Abgefeben bavon, bag berart bebanbelte Bestande nicht wefentlich beffer gegen biefe Gefahr geschützt find und in irgend einem Beitpunkte bem nefter- ober flachenweisen Bruch thatfachlich oft erft recht unterliegen, ergieben wir auf biefem Bege Bestanbe, bie neben ber Schneebruchtalamitat im boberen Alter um fo ficherer ben Sturmbeschäbigungen unterliegen. Es fei inbeffen wieberholt bier bemerkt, daß auch frühzeitige und richtig geführte Durchforftungen für sich allein nicht im ftanbe find, unfere beutigen gleichformigen Beftanbe gegen ben Schneebrud ficher ju ftellen.

Dem fruhzeitigen Beginne ber Durchforstung, ber sohin im allgemeinen hier als Grundfat zu betrachten ift, stellen fich jedoch in der Praxis manderlei Sinberniffe entgegen; er erleibet überdies felbit bom Befichtspuntt bes vorliegenden wirtschaftlichen Zweckes in gewiffen Fällen Ausnahmen. Diefe Sinderniffe und Ausnahmen ergeben fich vorzüglich in folgenden Fällen.

Im Interesse der Broduktionskosten-Entschädigung stellt man in den meiften Birtichaften bie Forberung, daß ber Bertaufsmert bes burchforftungs= weise gewonnenen Materiales die Kosten, welche durch Ausführung der Durchforftung erwachsen, wenigstens bede. Letteres ift nun bezüglich bes aus jugenblichen Beständen (Reiser= und Gertenholz) und in manchen entlegenen Gegenden auch bezüglich bes aus Stangenholzbeständen gewonnenen Materiales (Prügel- und Stangenholz) häufig nicht ber Fall. Hier verzögert man bie Durchforstungen bis zu bem Beitpuntte, in welchem fich obige Boraussetzung verwirklicht. Die baburch erzielte Roftenersparnis ift aber eine trugerische, indem fie von bem Butvachsverlufte bes Sauptbeftandes in allen jenen Fällen überboten wird, in welchen überhaupt ber Holzpreis nicht auf bem tiefften Niveau fteht.

Ein anderes Sindernis bilben bie Berechtigungen auf fämtliches anfallende Lese- und Durr-Holz, wenn sich bieses Recht auch auf bas noch

de la contrata

ftehende dürre und abgängige Holz (oft bis zu Dimensionen von 10 und 15 cm Brusthöhenstärke) erstreckt. Hier kann ohne Einwilligung der Berecktigten oft vor dem 40. Jahre nicht mit den Durchsorstungen begonnen werden. In einzelnen Baldungen liegen die Rechtsverhältnisse so, daß sogar nicht vor dem 60. und 70. Lebensjahr die Bestände der Durchsorstung unterstellt werzben können.

In früherer Zeit war die Berzögerung des Durchforstungsbeginnes mitunter auch die Unkenntnis und Indolenz des Baldeigentümers oder seiner Organe veranlaßt; oft geschah es auch absichtlich im Interesse der Jagd oder der Leseholzsammler.

8) Maß der Durchforstung. Wan bezeichnet eine Durchforstung als schwach oder mäßig, wenn sich dieselbe nur auf den Aushieb des dürren und unterdrückten Holzes beschränkt; als normal oder mittelstark, wenn sich derselbe sowohl auf den unterdrückten, wie auf den größeren Teil des beherrschten Bestandsteils, also nahezu auf den gesamten Nebenbestand bezieht; und als stark oder kräftig, wenn der Hieb nicht nur den ganzen Nebensbestand ersast, sondern auch in den mitherrschenden Teil des Hauptbestandes eingreist. Der völlig abständig und dürr gewordene Teil des Nebenbestandes fällt immer seinem vollen Betrage nach dem Hieb anheim; er ist für das Wachstum des Hauptbestandes gleichgültig.

Bezüglich ber schwarzwälber Tannenbestände bezeichnet Schuberg 1) es als schwache Durchforstung, wenn man bem nicht burchforsteten Bestande nur $5\,^{\circ}/_{0}$ ber Grundstächensumme, b. h. bis höchstens 25 fm pro hettar entnimmt; es ist eine mittelstarte Durchforstung bei Entnahme von bis $10\,^{\circ}/_{0}$ ber Grundstächensumme, b. h. 20-60 fm pro hettar; und eine starte Durchforstung bei Entnahme von $15\,^{\circ}/_{0}$ ber Grundstächensumme, wobei das absolute Ergebnis bis 80 fm betragen tann. Geht man über $18\,^{\circ}/_{0}$ ber Grundstächensumme hinans, dann beginnen die Lichtungshiebe.

Das Maß jeder Durchforstung muß dem jeweiligen Standraums bedarf der betreffenden Holzart und zugleich der Forderung eines genügens den Bestandsschlusses Rechnung tragen. Hiernach muß sich das jeweilige Maß der Durchforstung richten und sind deshald im allgemeinen die Bestände in der jüngeren Ledenshälste stärker zu durchforsten als in dem höheren Alter; die Lichtholzbestände bei relativ gleicher Bestockungsdichte stärker als Schattsholzbestände; auf besserem Boden bei gleicher Bestockungsdichte und in den wärmeren Tieslagen stärker als auf schwachem Boden; bei großer Bestockungsdichte, wie sie oft durch volle Naturbesamung oder dichte Saaten sich ergiebt, stärker als bei geringer Bestandsdichte u. s. w. Aber im allgemeinen mußes bei der auf möglichste Zuwachssteigerung im Hauptbestande berechneten Wirtschaft Grundsatz sein, soweit es die speziellen Verhältnisse zulassen, mögslichst fräftig zu durchforsten. Wan erzielt dann jenes Ertragsverhältnis, bei welchem sich der Nebenbestand noch mit etwa 20—30% am Gesamts Haudarkeitsertrag beteiligt.

Wenn man die Durchforftung darauf beschränkt, stets nur das unters brückte ober gar nur das dürre Holz zu entsernen, — wie das so häufig der Fall ist — dann überläßt man es der Natur allein, dem Hauptbestande den nötigen Entwickelungsraum zu beschaffen; die Durchforstung gewährt dann

¹⁾ Berf. bee elfag-lothr. Forftvereines ju Rapfereberg 1887. C. 21.

der Natur keine Unterstützung mehr, sondern sie hinkt ihr wirkungslos hintennach und sammelt das durch den natürlichen Brozeß ausgeschiedene. bem Sauptbeftand nicht mehr hinderliche Material. Im großen Durchschnitt .. kann man fagen, daß die seitherigen Grundsätze der Praxis mehr den schwachen, als den fräftigen Durchforftungen zugeneigt waren, und daß man mitunter in ber Borficht um Bewahrung bes erforberlichen Bestandsschlusses zu weit ging. Der hinreichend gefchloffene Beftand in gebeihlichem Buchfe erfüllt feine Aufgabe für Bewahrung ber Bobenthätigkeit wenigstens ebenfo gut, als ber gebrangt geschloffene Beftand mit tragem Bachstume.

7) Bieberholung ber Durchforftungen. Wenn ben Stammen bes Hauptbestandes allzeit der entsprechende Entwickelungsraum zugewiesen bleiben foll, fo muffen die Durchforftungen mahrend des ganzen Beftandslebens öfter wiederholt werden, benn die fteigenden Ansprüche an den Entwickelungsraum erfahren teine Unterbrechung. Die Durchforstungen werben baber bei ratio= neller Beftandspflege nach 3mifdenpaufen von einigen Sahren wiederholt. Diese Bausen sind aber in den verschiedenen Lebensstadien nicht gleichwertig, b. h. fie verkurzen fich um fo mehr und die Durchforstungen haben sich um fo rascher zu wieberholen, je energischer bas Wachstum ift, während die Zwischenpausen von einer Durchforstung zur andern sich um so mehr verlängern, je geringer die Beftandsveranderungen find. Die häufigften, sich in kurzen Baufen wiederholenden Durchforstungen fordert deshalb die jungere Lebenshälfte ber Beftanbe, insbesonbere bie Stangenholzperiobe. I Die Bachstumsenergie mahrend ber erften Lebenshälfte ber Bestände ift aber bekanntlich wieder durch die Bodengüte, die Lage und die Holzart wesentlich bedingt und ist beshalb im weiteren biefen Momenten bei Bemeffung ber Wiederholungen volle Beachtung beizulegen.

Die Wiederholung ber Durchforftungen fteht bezüglich bes Effettes offenbar im engften Busammenhange mit bem jeweiligen Dage berselben und tann die Unterlassung öfterer Biederholung der Durchforstungen nicht etwa durch ein verftärktes Dag berfelben erfest werben. Das murbe fortgeseste periodifche Schwankungen im allgemeinen Gange bes Bestandszuwachses von einem Extrem jum andern zur Folge haben und fich ebenfo auf die speziellen Berhältniffe des Schaftwachstumes äußern. Und bennoch ist man sehr häufig in der Braxis genötigt, von dieser naturgemäßen Forberung abzugehen und muß es sogar als eine vollkommen befriedigende Durchforstungspflege betrachtet werden, wenn

man biefelbe alle 5 Jahre im felben Beftanbe wieberholen tann.

Oft aber beträgt bie Zwischenperiobe auch 8 und 10 Jahre; man hilft fich bann mit um fo traftigeren Durchhieben, je feltener fie wieberholt werben. Der Beftanb erfahrt bann oft eine bebentliche Durchlichtung im Gesamtichluffe. Der gute Boben erträgt biefelbe mohl, und ift ber Kronenfolug burch bie Bachetumsenergie nach einigen Jahren meift wieber hergestellt; auf ichwachem Boben ift aber ein folder Borgang immer vom übel, ba ein Rudgang ber Bobenthatigfeit und bamit bes Bestanbes nur felten ausbleibt.

b) Pualitätsprobuktion. Die Massenprobuktion erstrebt eine möglichste Steigerung des Zuwachses; sie will in kurzester Beit das größtmögliche Bolumen erzielen. Ihr Programm muß baber, wie wir faben, bem Grundfabe bulbigen : frubgeitiger Beginn und erft gegen bie boheren Lebensjahre fich etwas ermäßigenbe, ftarte Durch= forstungen; die durch verstärkte Lichtwirkung erstrebte Zuwachssteigerung wird sohin schon in der jüngeren Lebenshälfte der Bestände gewonnen, und

zwar fowohl burch gefteigertes Langen- wie Starkemachstum.

Wir haben nun zu prufen, inwieweit biefes Brogramm auch ber Rutholzproduttion zu genügen vermag. Auch hier muß die quantitative Er= tragsfteigerung ftets ein beachtenswertes Moment ber Birtichaft bilben; aber fie barf iene Grenze nicht überschreiten, welche burch bie wertbestimmenben Forberungen an die Qualität des produzierten Materiales geffect find. Bon einem qualitativ wertvollen Rutholzichafte wird bekanntlich bezüglich ber äußeren Form verlangt, daß er geradichaftig, aftfrei und möglichst vollholzig sei : in einer schon frühzeitig stark burchforsteten ober etwa durch räumige Bflanzung entstandenen Bestande ift den Forderungen ber Aftreinheit und Bollholaiakeit in den meiften Fällen nicht ober nur mangelhaft genügt. Abnahme der Afte kann die durch den Nebenbestand bewirkte 1) natürliche Reinigung niemals erseten. Die innere Qualität ber wertvollen Ruthola= ichafte ift, abgesehen von gefunder geschloffener Solzfaser, burch gleichmäßigen 4 Rahrringbau und hohe Dichtigkeit bes Holzes bedingt. Bei den in räumigem Schluffe erwachsenben Beftanben ift ohnehin icon die Jahrringbreite mahrend ber Jugend eine oft erheblich größere, als in den fpateren Lebensperioden; ftarke Durchforstungen von fruh auf muffen aber biefe Berhaltniffe noch steigern. ber vielleicht fonft regelmäßig gebilbete Schaft schließt bann im Innern eine 20-30jährige Bartie oft überaus breitringigen Solzes in fich, Die nach außen bon ftark fich verschmälernben Holzringen umgeben ift. Damit geht aber offenbar bie technisch fo wertvolle Gleichformigkeit im Bau bes Solzes berloren. Bas aber bie baburch bebingten Dichtigkeitsberhaltniffe betrifft, so muß zwischen ben einzelnen Holzarten unterschieden werben. bie ringporigen Holzer, und wie es ben Anschein hat auch für bie übrigen Laubhölzer, hat breiter Jahrringbau meift höhere Holzbichte im Gefolge; traftige Lichtwirkung, burch ftarte Durchforftungen veranlagt, steigert sobin bie Dualität des Holzes. Das Gegenteil muß durch frühzeitige und ftarke Durch= forstungen aber bei den Nadelhölzern herbeigeführt werden; und in der That besteht auch ein febr erheblicher Qualitätsunterschied zwischen bem Holze, bas von frühzeitig im Zuwachs forcierten Nabelholzbeständen herrührt und jenem aus vollgeschloffenen, noch mit bem Nebenbeftanbe teilweis burchftellten Beftanben.

Schon aus den soeben dargelegten Gründen können starke und frühzeitig eingelegte Durchsorstungen den Forderungen der Nuthfolzproduktion im allgemeinen nicht oder nur mangelhaft entsprechen. Es ist aber auch weiter zu bedenken, daß jede durch Lichtverstärkung herbeigeführte Zuwachssteigerung in gleichem Maße eine Erhöhung der Ansprüche an die Leistung aller Standortsfaktoren, insbesondere des Bodens, zur Folge hat. Starke Durchsorstungen kann deshalb auf die Dauer nur ein mineralisch kräftiger, frischer Boden vertragen; der schwache Boden muß, abgesehen von den unmittelbaren Wirkungen des Lichtes und der Lustvewegung auf die Bodenobersläche, dadurch eine Ubsschwegung oder gar eine beschleunigte Erschöpfung ersahren. Fehlt dem Bestand der Nebenbeskand, so sehlt ihm die Möglichkeit der Ersahleistung bei

¹⁾ Siebe die böchft interessanten Beobachtungen Weise's über die mit Unterftützung bes Wintes thätige Wirkung bes Rebenbestanbes bei der Schaftreinigung, in Jäger's "Aus tem Walte" 1887. Rr. 230. Siebe auch bes Berfassers "Forstbenuhung", 7. Aust. S. 56.

كرسم

Kalamitäten, welche ben Hauptbeftand bebrohen können; fehlt ber Nebenbeftand in der Jugend, dann fehlen die Wittel zur Schaftreinigung, zum vollsormigen Schaftwuchs und zum zurückehaltenen Stärkewachstum, welches gleichförmige Kingbildung und bei den Nadelhölzern auch die Dichtig- und

Feinfaserigkeit bes Holzes bedingt.

Die Durchforstungsgrundsäte, wie sie für die Massenproduktion zu Recht beftehen, konnen sohin mit jenen für die Qualitätsproduktion nicht übereinftimmen. Bollen wir jenes Qualitätsholz für die Folge produzieren, wie es uns die Natur bisher zur Nupung dargeboten hat, bann wird es nötig, ben jungen Beftand nach eventueller Durchreiferung mabrend der Sauptlangenmuche=Beriobe nur fcmach zu burchforften. Gegen bas Enbe biefer Beriode im mittleren Stangenholzalter ift bas Augenmerk ber Durchforftungen mehr auf Hebung ber wuchsträftigsten Individuen, als auf ben Rebenbestand zu richten, und ift von hierab mit allmählich fortgesetter Berftartung ber Aushiebe biefem Augenmert fteigenbe Beachtung ju geben. Wenn ber Beftand bas hauptlangenwachstum zurudgelegt, die schlimmfte Periode der Elementarbeschädigungen hinter sich hat und (gleichsam im Sinne ber Buchtwahl) bie wuchsträftigften Individuen aus allen Stammilaffen fich als zweifellos tüchtiges Nutholzmaterial herausgehoben haben, bann ift benfelben burch traftige Siebe, die fich auf allmähliche Befreiung von ber Kronenumbrangung, die Beseitigung ber tranten und nicht nutholatuchtigen Stämme ber herrschenden Rlaffe konzentrieren, die nötige hilfe zu rascher Erftarkung zu bringen. Die Durchforstung bewegt sich bann mehr im mitherrschenden und beherrschten Teil bes Beftandes als im unterbrudten. giebt Berhaltniffe, unter welchen biefer verschonte Unterftand von gang bemerkbarem Werte sein kann; 1) die Erhaltung ber nötigen Bestandsfülle mit teilweiser Silfe bes Rebenbeftanbes muß aber umsomehr zu erftreben gesucht werben, je mehr ber Bestand geforbert burch berftartte Rronenfreihiebe ber Nutholzstämme feiner Reife und Berjungung entgegengeht.

Die naturgemäßen Grundsätze der Durchforstung im Nuthfolzbestande wollen sohin die verstärkte Lichtwirkung nicht in der Jugend, sondern erst in der zweiten und höheren Lebenshälfte anstreben; sie fordern den Bestandsschluß vorzüglich für die Jugendperiode vom Gesamtbestande, für die höheren Lebensstufen ist aber der wertvollste Teil des Nuthfolzbestandes von dieser

Aufgabe nach Rulaffigkeit zu entbinden.

Die Abweichungen von diesen allgemeinen Grundsätzen, welche den Laubholz-Rutholzbeständen im Interesse der Holzgüte einzuräumen sind, bestehen, wie im nachfolgenden speziellen Teile näher berührt wird, in einem beschleunigteren Eintritt des Termins für träftige Durchsorstungshiebe.

4. Wert der Durchforftungen.

Rach bem vorausgehend Betrachteten ift es nun leicht, die Wirkung und ben Wert ber Durchforstungshiebe im allgemeinen zu erkennen.

a) Durch die Durchforstungshiebe ift dem Wirtschafter ein höchst wirkfames Mittel in die Hand gegeben, um dem Wirtschaftsziele entsprechend so-

¹⁾ In ben einer ftarten auszugeweisen Abnuhung unterworfenen Beftänden bes füblichen baberischen Balbes wäre beute eine sachgemuße Schirmichtagstellung jur natürlichen Besamung ohne ben unterprüdten Unterftand nicht möglich. (Braza.)

wohl auf die Ausformung des Gesamtbestandes wie seiner einzelnen Glieber Einstuß zu nehmen; fie vereinigt sohin fast alle Operationen der Jungwuchs-

pflege in sich.

b) Gut geführte Durchforstungen fördern das Wachstum des Hauptbestandes, sie beschleunigen die Erstartung desselben und erhöhen sohin die Massenerzeugung. Es ist eine durch die Ersahrung sestgestellte Thatsache, daß durch eine gewisse Minderzahl von wuchsträftigen Stämmen ein höherer Essett in der Gesamtproduktion erzielt wird, als durch ein Übermaß von Stämmen geminderter Buchstraft.

c) Mit der Einflußnahme der Durchforstungen auf den Gesamt-Bachstumsgang der Bestände steht auch die Wirkung in geradem Berhältnisse, welche sie auf beschleunigten oder verzögerten Eintritt der Kulmination des

laufendjährlichen und Durchichnitts=Buwachfes außern.

d) Die Durchforstung vermag einen sehr erheblichen Einfluß auf die Nutholzqualität zu nehmen; es muß eine sorgfältige Leitung und Ausführung berselben vorausgesetzt werden, wenn durch das Streben nach Aus

wachssteigerung die Qualität ber Produtte nicht Not leiden soll.

e) Durch Nutung des überflüssigen oder des den Hauptbestand behindernden Nebenbestandes zu einer Zeit, in welcher terselbe noch seine volle Nutbarkeit besitzt, kann eine erhebliche Vornutung erzielt werden. Obwohl Angaben über spezielle Ertragsgrößen nicht hierher gehören, so sei doch allgemein erwähnt, daß diese Vors oder Zwischennutung durchschnittlich 20 bis 30 % des gesamten Bestandsergebnisses beträgt. Vor forcierter Heranziehung der Zwischennutung zur Steigerung der Vorerträge muß übrigens im Insteresse des Hauptbestandes bei der Nutholzzucht dringend gewarnt werden.

f) Allzeit entfernt die Durchforstung das dürre und kranke Material aus den Beständen, sie entzieht dadurch den Insekten, Pilzen und dem Feuer das zur Ausdreitung dieser Heimsuchungen vorzüglich dienliche Material.

Alle diese vorteilhaften Wirkungen der Durchforstungshiebe sesen bei der Ausführung ein maßvolles Borgehen und eine sachentsprechende Anpassung an die speziellen Örtlichkeitsverhältnisse und das vorgesteckte Wirtschaftsziel voraus, wenn die Hiebe schließlich nicht mehr Übelstände als Borteile nach sich ziehen sollen.

II. Durchforftung der wichtigeren Beftandsarten.

1. Reine Beftandsarten.

a) Schattholzbestände. Bei dem geringeren Anspruch der Schattholzarten an den Wachstumsraum fordern dieselben im allgemeinen keinen so frühzeitigen Beginn und auch ein geringeres Maß der Durchsorstung als die Lichtholzbestände. Doch unterliegt dieser Grundsatz mehrfältigen Modifikationen.

Der Fichtenbestand bient fast stets der Nutholzproduktion. Sein rasches Jugendwachstum setzt zwar nach dem Eintritt in das jüngere Stangen-holzalter in der Regel eine durchreisernde Reinigung von dürrem und unterdrücktem Materiale voraus, aber mit den eigentlichen Durchforstungen beginne man nicht vor dem etwa 30—35 jährigen Alter und greise dieselben nur schwach. Erst wenn vollständige Schaftreinigung ersolgt und die Periode des energischsten Längenwuchses zurückgelegt ist, verstärken sich die Durchsorstungen allmählich unter Beachtung alles dessen, was oben S. 556 bezüglich der

Qualitätsproduktion gesagt wurde. Es ist hier besonders das mittlere Stangenholzalter mit seinem energischen Wachstum, in welchem bas Augenmert ber Durchforstung icon auf die wuchsträftigsten Teile und Individuen bes Beftandes gerichtet sein muß. Dem Mushieb ber zwischen die Kronen ber letsteren fich einbrangenben minberwuchfigen Stamme ift von bier ab ebenfo große Beachtung beizulegen, als ben zur Buchsförberung allgemein burch ben Be- . ftand zu legenden Siebe. Man führe fohin allmählich fich verftarkende Siebe vorzüglich im vorherrschenden Rutholzteile des Bestandes, und bedenke im übrigen ftets, daß ber Fichtenbeftand ein Schattholzbeftand ift und bie fortgesette Bewahrung bes Schlusses voraussett, wenn mit Silfe einer gut tonfervierten Bodenthätigkeit wertvolles Rupholz erwachsen soll. Dak in biefer Sinfict und soweit es bas entsprechende Mag bes Schlugberhältnisses betrifft. Die Leiftungefraft bes Stanbortes jebesmal einer fpeziellen Burbigung bebarf. ift felbstverständlich. Db man babei auch ben burch Schneedruck brobenben Gefahren Beachtung zuzuwenden hat, hängt von den speziellen örtlichen in diefer Beziehung gemachten Erfahrungen ab.

Benn es ftändige Sturmbeschädigungen wünschenswert erscheinen laffen, ben Schirmftand auf kunftlichen Ansaaten und Pflanzungen ober bei ber natürlichen Schirmverjüngung nicht burch Stämme bes Hauptbeftandes, sondern durch das geringere, dem Nebenbeftande angehörige Bestandsmaterial zu bilden, so hat man bei den letzten Durchforstungen selbstverftändlich biefer Forderung die entsprechende Rücksicht zuzuwenden.

Bezüglich der Durchforstung des Tannenbestandes sinden dieselben Grundsäte Anwendung, wie sie für den Fichtenbestand soeben besprochen wurden, jedoch mit der Modisitation, daß hier schon von Jugend auf ein sortgesetzer energischer Aushied alter mit dem Kreds behafteter Individuen die erste Kücksicht erheischt, und daß die bei der Fichte mitunter in den Vordersgrund tretende Kücksichtnahme auf Schneedruchs und Sturms-Gesahr hier weniger beengend ist. Ungedundener als im Fichtenbestand lassen sich beim Tannensbestande die mit einem gut geseiteten Durchforstungstriede verknüpsten vorteils haften Wirkungen auf allgemeine Wachstumssteigerung oder besonderer Ersstarkung der nuthfolzwertigen Bestandsteile verwirklichen. Auch hier sind träftig eingesegte Durchsorstungshiede in der höheren Stangenholzs und Baumholzsperiode zum Zweck der Wertssteigerung ersahrungsgemäß vom größten Werte,

Im Buchenbestande soll man, wenn irgend möglich, mit frühzeitigem Beginne und rascher Steigerung der Durchforstungen nicht zögern, besonders bei gedrängtem Bestandsschlusse, denn es handelt sich hier in der Regel hauptsächlich um Brennholzzucht. Doch beginnt man selten vor dem 20—25jährigen Alter, wenn schon während der Periode der Schlagpslege mittelst frästiger Durchreiserung vorgearbeitet ist. In den höheren rauhen Lagen und wo die Absamöglichkeit hindernisse bereitet, verzögert sich der Durchforstungsbeginn oft dis zum 40- und 50jährigen Alter, und nicht selten noch länger.

Die erste Durchforstung ist immer mäßig zu halten, besonders wo man es mit regelmäßigen Schneeeinlagerungen und Dustanhange zu thun hat; sie beschränkt sich anfänglich auf die Herausnahme des dürren und unterdrückten Holzes, sowie auf den Aushieb der den Buchenbestand gewöhnlich begleitenden und nun störend werdenden Weichhölzer. Sobald die Individuen des Haupt-bestandes in die Periode des kräftigsten Wuchses eintreten, haben sich die Hieren Rausen und mehr und mehr sich verstärkend zu wiederholen.

Muf frischem, fraftigem Boben sollen in biefer Zeit fraftige, den Beftandsichluß felbft etwas burchbrechende Biebe geführt werben, um zu verftarfter Kronenentwickelung anzuregen. Die Fortbildung ber letteren an einer moglichft großen Bahl von Stämmen muß bann mahrend ber höheren Stangenholzveriode und bem Baumholzalter, neben Bemahrung des nötigen Beftands= ichluffes, den hauptleitstern für die späteren Durchforstungen abgeben.

Auch wo man mit ben Durchforstungen erft im 40- und 50 jährigen Alter ober noch später beginnen tann, ba greife man die erste Durchforftung nur schwach ober mäßig, verftarte aber icon bie nachfolgenden rafc und führe, womöglich noch vor vollendetem Längenwachstum, den Sauptbestand in jene Schlufftellung ein, welche eine ergiebige Rronenerweiterung hoffen läßt. Auf fraftigem, frifchem Boben mag biefes bei borgerudterem Beftanbsalter

icon durch ben zweiten Durchforstungshieb geschehen.

Dimobl bie reinen Buchenbeftanbe meift nur Brennbolamert, und bie Durchforftungen bier fobin nur ben 3med ber Bumachefteigerung haben tonnen, fo bebente man aber boch, bag ber Buchenbestanb ftete einer geschonten, in normaler Zersetzung erhaltenen Strenbede und einer tonftanten, burch ausreichenbe Überschirmung bebingten Bobenfrifche bebarf.

Bo bie Buche in ben boberen noch binreichend marmen Lagen im Riebermalbe, und bann meift in boberem Umtrieb bon 30-40 Jahren, bewirtschaftet wirb, ba baben fic öfter eingelegte Durchforftungen in ben geschloffeneren Bestanbspartieen nicht minber förberlich erwiesen, als im hochwalbe. Sollen biefelben aber einen guten Effett baben, fo muffen biefelben icon febr frubzeitig und berart geführt merben, bag ben einzelnen Stoden (vorzüglich ben jungeren) nur wenige ber fraftigften Loben belaffen, bie übrigen aber burch etwa zwei hiebe allmäblich entfernt werben. Im boberen Rieberwalbalter find Durchforftungen, wegen ber meift mangelhaften Schlufberhaltniffe, wenig am Blate.

b) Lichtholzbestände. Unter den reinen, bis zu höheren Abtriebszeiten geführten Lichtholzbeftanden, haben bekanntlich nur der Riefernbeftand, und unter außergewöhnlichen Berhältniffen etwa noch ber Gichen- und Lärchenbeftand, Anspruch auf Berechtigung. In ber Regel gehören Lärche und Giche und die übrigen Lichtholger bem Mifchmuchse an. Schon oben murbe gefagt, baß die Lichthölzer im allgemeinen einer ftarteren Durchforftung bedürfen, als die Schattholzer; indessen ist auch zwischen Massen- und Qualitätsproduktion zu unterscheiben.

Wo es sich beim Riefernbestand vorzüglich um rasche Massensteigerung handelt, da find bei ber so raschen Jugendentwickelung ber Riefer offenbar schon frühzeitig eingelegte Durchforftungen angezeigt, und wo Abfat für Reiferbrennholz ist, beginnt man in der That an manchen Orten schon im 10. und 12. Lebensjahre ber Beftande. Bei intensivem Betriebe ber Bestandspflege foll hier aber im Durchschnitte die erste Durchforstung nicht über das 20 jährige Alter hinaus verschoben werden. Namentlich ist die Herbeiführung einer zeitigen individuellen Erftartung in Orten erforberlich, welche burch Schneebruch bedroht find, benn die Riefer ift bekanntlich die brüchigfte Holzart. Anfänglich oft (alle 3-5 Jahre) wiederholte mäßige, im vollen Stangenholzwuchse aber verftärkte, sich stets auf den ganzen Nebenbeftand ausdehnende Durchforftungen find für bas Riefernwachstum, wenn bie Standortsverhältnife einigermaßen entsprechen, überaus muchsförberlich, weil fie bie ber Riefer im höheren Alter so notwendige Kronenfülle allein zu vermitteln im stande find. Mit ber eintretenden freiwilligen Lichtftellung in den höheren Lebensstadien

treten die Durchforstungen mehr und mehr zurück. Auf den mittleren und geringen Böden bildet die Stangenholzperiode die kritische Beit des zu längerer Dauer ausersehenen Kiefernbestandes. Hier sind mehr und mehr verstärkte Durchforstungen unerläßlich, wenn der Bestand auch in den höheren Lebensstufen Buchs bewahren soll.

=

-

:

Ob man auch zum Zwecke einer wertvollen Nutholzproduktion von frühauf mit kräftigen Durchforstungen vorzugehen habe, wie bei der Massensproduktion, muß als sehr zweiselhaft erscheinen, wenn man den nur mäßigsbeschleunigten Wachstumsgang der heutigen Starkhölzer betrachtet, die aus einer Zeit herrühren, in welcher von Durchforstungen noch keine Rede war. Die lichtbedürftige Natur der Kieser sindet Mittel und Wege, um auch aus gedrängterem Jugendstande den wuchskräftigsten Teil loszutrennen, und dieser letztere ist es dann, welcher mit Kücksicht auf Ermöglichung einer tücktigen Kronenbildung das vorwiegende Augenmerk dei den Durchsorstungen, und zwar schon vom Stangenholzalter ab, zuzuwenden wäre. Einem weiter fortzusührenden Individualisieren steht hier nichts im Wege (Eberswalde).

Daß besonders bezüglich der Riefer die spezielle Standortsleiftung in erste Erwägung zu ziehen ift, wenn es sich um Maßregeln der Bestandspflege im hinblid auf das eine oder andere Wirtschaftsziel handelt, das geht aus den dieser Holzart gewöhnlich zugewiesenen Gebieten leicht hervor.

Der Gichenbestand soll in den höheren Altersstufen mit fräftigem Wachstum fortarbeiten und überhaupt die bedeutendste Lebensböhe erreichen. Die ganze Erziehung muß baher auf allmähliche Berausbildung einer fraftigen Befronung ber nutholztüchtigen Individuen gerichtet fein. Dieses Biel ift bekanntlich im reinen gleichalterigen Beftandswuchse nur in fehr seltenen Fällen erreichbar; in ber Regel fest biefes Mischwuchs resp. ben Unterbau poraus. Ru letterem Awede verbringt aber der Cichenbestand seine Rugend (bis etwa zum 40= und 50 jährigen Alter) gewöhnlich im reinen Bestande und bedarf ber Bflege. Als raumforderndes Lichtholz erheischt ber Gichenbestand im allgemeinen fraftige Durchforstungen; aber biefe beziehen fich weit mehr auf die Stangenholzperiode, als auf die frühe Jugend. Bahrend der letteren forbert Die Erhaltung bes Bestandsichluffes und ber Bobenthätigkeit größere Beachtung als die Anregung bes Bestandsmachstums, — die bei ber langen Lebensbauer biefer Bestände erst später in den Vordergrund tritt. Man burchforste die Eichenjungwüchse beshalb bis zum 25-30 jährigen Alter nur mäßig und vorsichtig, beschränke fich nur auf bie Berausnahme bes burren, völlig unterdrückten ober niedergebogenen Holzes. Man wiederhole das in möglichst furgen Baufen, unter langfam fortichreitenber Berftartung, bis ber Unterbau festen Fuß gefaßt hat. Bon hier ab aber führe man rasch sich verstärkenbe, nicht bloß ben gesamten Nebenbestand, sondern auch ben gurudbleibenben Teil bes Sauptbeftanbes umfaffenbe Siebe, um ben wuchsträftigen Individuen bie Möglichkeit zu geben, sich burch erweiterte Kronenanlage als nutholztüchtig zu erkennen zu geben, und um baburch ben nachfolgenden Lichtungshieben borzuarbeiten. Nur auf fehr kräftigem Boben, bei ftarkem Pflanzengedränge und verspätetem Unterbau konnen bor bem Unterbau verftartte Biebe eintreten; boch führe man fie mit fteter Rudficht auf Bewahrung ber Bobenthätigfeit.

Auf fraftigen, frifchen Marichboben, welche Unterbau nicht absolut forbern, ba konnen bie Durchforstungen mit raich fleigenber Berftartung icon febr fruhzeitig bann notwendig Gaber. Balbbau. 3. Auft.

werben, wenn bie Gerten in gebrängtem Stanbe sehr geil und schant erwachsen. Die ersten hilfen sind bann wohl nur allmählich eingelegte Dufchreiserungen; aber schon in ber jüngeren Stangenholzperiode haben bann bie Durchforstungen einzugreifen, um allmählich auf Schafterstung und jenen Wachstumsraum hinzuwirken, ber zu voller Kronenbildung erforberlich ift, ohne die Erhaltung eines mäßigen Schlußverhältnisses ganz preiszugeben.

Der Lärchenbestand erfährt bekanntlich dieselbe Behandlung durch Mischwuchs und Unterbau, wie der Eichenbestand, wenn Nupholzzucht in Abssicht liegt. Kräftige Durchforstungen sind für ihn in gleichem Maße angezeigt, aber sie haben, bei dem energischen Jugendwachstum der Lärche, der vom Bestandsschlusse weit unabhängigeren Schaftentwickelung, und der schon in früher Jugend licht- und raumbedürftigen Krone, — früher platzugreisen, als im Eichenbestande mit seiner Neigung zum Zweigwachstume. Wan unterstütze deshalb frühzeitig das Bemühen um Kronenfreiheit bei den wuchskräftigen Stangen, die sich auf entsprechendem Standorte bald erkenndar aus dem Nebenbestande herausarbeiten. Es kann dieses sehr wohl erfolgen, ohne einen mäßigen, allgemeinen, etwa durch den zurückleidenden Bestandskeil zu bildenden Bestandsschluß, der erst mit dem Unterdau eine Durchbrechung erfährt, zu verfäumen.

In fehr vielen, träftig burchforsteten Lichtholzbeständen ftellt sich häusig partieenweise Unterwuchs freiwillig ein. Bielsach sind es angestogene ober sont zugeführte Schattholzwüchse, zum Teil gut entwicklte Borwüchse, zum Teil unwüchsiges Bodengehölze berselben Holzart, ober Ausschläge früherer Bestodung. Alle diese Unterwüchse sind in der Regel als eine willommene Erscheinung vom Gesichtspunkte der Bodenhslege zu betrachten und beshalb bei den Durchsorfungshieden möglichst zu schonen.

Unter ben Niederwaldbeständen sind es vorzüglich die Eichen- und Kastanien-Riederwaldungen, für welche die Durchforstung Beachtung verdient. Die Eichenschieftsände erfahren durch rechtzeitig eingelegte Durchsorstungshiebe eine oft erstaunliche Steigerung der Massenproduktion und hiermit auch der Rindenqualität. Man durchsorstet diese Bestände an den Orten rationeller Schälwaldzucht oft zweimal und zwar in der zweiten Hälfte ihres kurzen Lebens, und arbeitet bei gut bestocken Beständen dahin, daß schließlich auf jedem kräftigen Stocke nur eine ober zwei Stangen verbleiben. Auch in den Kastanienniederwaldungen sind kräftige, schon frühzeitig geführte Durchforstungen sehr wuchssörbernd; je nach dem Alter der Stöcke gestatten sie indessen eine stärkere Besetzung der Stöcke mit Loden als im Eichenschilwalde. Hendelt es sich um ringporige Laubhölzer, und sollen deshald auch im Interesse der Qualitätsproduktion nur die Grundsätze der Massenproduktion in Anwendung kommen.

2. Mijdbeftandsarten.

Die Durchforstungen haben bei Mischbeständen eine mehrsache Aufgabe zu erfüllen: sie sollen nicht nur die allgemeine Bachstums-Anregung vermitteln, sondern gleichzeitig auch den Mischwuchs als solchen pflegen und erhalten, endlich die Aussormung der nutholztüchtigen Individuen zu Rutholz ermöglichen. Eine sachgemäße Durchführung der Durchsorstung ist sohin hier weit schwieriger, als in reinen Beständen, — und um so schwieriger, je gleichwüchsiger der Bestand ist. Es wurde schon öfter erwähnt, daß vorzüglich an der Bestandspflege die Erhaltung des Mischwuchses im gleichalterigen

Bestande meist scheitert, und daß besonders diesem Umstande das ungerechtsertigte Aberhandnehmen der reinen Bestände und aller damit in Berbindung stehens den Abestände zuzuschreiben ist. Obwohl man sich durch eine naturgemäße Begründung der Mischwuchsbestände mehr oder weniger von der Mischwuchspestände mehr oder weniger von der Mischwuchspestände mehr oder noch vorherrschenden Neigung zu gleichsörmigem Bestandswuchse vorerst noch ein reiches Arbeitsseld für dieselbe übrig. Mit der sortschreitenden Mehrung unserer Mischwuchsslächen steigert sich der Anspruch an die Leistung und verständnisvolle Aussührung der Mischwuchspslege, sie muß in der Folge als der sicherste Prüfstein sür den wirtschaftlichen Fleiß und die wirtschaftliche Thätigkeit betrachtet werden, wo rechtliche oder sinanzielle Hindernisse ihrer Durchsührung nicht absolut im Wege stehen.

a) Bei der Durchforstung gemischter Bestände hat sich das Hauptaugens merk immer auf Erhaltung und Pflege der Mischung, ohne Beeinträchstigung des nötigen Bestandsschlusses, zu richten. Die Art und Weise der Durchforstung ist aber verschieden je nach dem Umstande, ob es sich um Einzelnmischung oder horstweise Wischung handelt. Im nachfolgenden beschränken wir uns hier vorerst nur auf gleichalterige Bestände, oder solche

mit geringeren Altersbivergenzen ber Dischbolzer.

Ľ

ξ.

Ξ

ž

Z

Bei ber Einzelnmischung mehrerer Holzarten besteht fast immer eine größere ober geringere Divergenz im Höhenwachstum, das Beranlassung zum Berdrängen der einen oder andern Holzart ist. Da aber das Längenwachstum in der Jugendperiode am energischsten ist, so bedürfen einzeln gemischte Bestände in dieser Beit der Durchforstungshilse am dringendsten. Die Durchforstungshiebe müssen beschalb hier der Schlagpslege die Hand reichen; denn wollte man zwischen beiden eine Pause eintreten lassen, so würde man meist den kritischsten Zeitpunkt vorübergehen lassen. Frühzeitigster Durchsorstungsbeginn, als hilfe für die eingemischten Rushölzer, ist also hier unerläßlich.

Da es fich bei Erhaltung einer im Sohenwuchse gurudbleibenden Solgart barum handelt, fie von der Beschräntung ihres Wachstumsraumes burch die vorwüchfige Holzart zu befreien und ihr namentlich die erforderliche Kronenfreiheit zu verschaffen, so muß ber Aushieb die vorwüchfigen Bebränger ergreifen, d. h. er muß fich vielfach auf Individuen des Hauptbestan= bes ausbehnen. Wenn g. B. in einem aus Buchen und Gichen gemischten Bestande die Eiche von der Buche überwachsen wird, so muß die Durchforftung eine oder mehrere der ben Eichengipfel umbrangenden oder übermachsenden, meist dem Hauptbestande angehörigen, Buchen entfernen, benn nur durch Bewahrung der Gipfelfreiheit wird es der Eiche möglich, sich im Bestande zu erhalten. Durch Gerausnahme vieler dominierender Bedränger kann aber ber Bestandsschluß vorübergebend eine bedenkliche Lockerung erfahren. Es wird beshalb notig, mit bem Aushiebe bes Debenbestanbes gurudzuhalten und benselben vorerft auf das dürre und völlig unterdrückte Holz zu beschränken; namentlich in jenen Partieen des Bestandes, in welchen der Hieb in den dominierenden Teil des bedrängenden Grundbestandes ftärker eingegriffen hat. Es ist klar, daß biefe Siebe ber Bestandspflege um so erfolgreicher find, je öfter fie mit nur mäßigen, auf bas augenblickliche Bedurfnis beschränkten Eingriffen wiederholt werden. Sie haben fich vorzüglich auf jene Reit zu konzentrieren, in welcher die Bachstumsbivergenz im Längenwuchs am größten ift. Während also in dieser Zeit die Hiebe, mit teilweiser Berschonung des nachwüchsigen Nebenbestandes, sich mehr oder weniger im Hauptsbestande bewegen, treten später die regulären Durchsorstungen mehr und mehr auch hier in ihr Recht, denn im höheren Stangenholzalter ist die Exhaltung

der Mischung weniger gefährbet, als in der jüngeren Lebenshälfte.

Wo die in der Entwickelung zurückbleibende Holzart eine Schattholzart ist, z. B. bei Mischung der Buche und Fichte, der Buche und Tanne, der Fichte und Kieser zc., und eine mäßige Überschirmung dieser mehr oder weniger unterständigen Holzart zulässig ist, da kann der Hied durch den ganzen Bestand in der Hauptsache auf den Nebenbestand gerichtet werden; jedoch mit hinreichendem Eingriff in die dominierenden Teile der voraneilenden Holzart auf jenen Flächenteilen, auf welchen die bedrängte Mischholzart vorzüglich vertreten ist und einer Durchbrechung des sie bedrängenden Schirmes bedarf. Daß bezüglich des Maßes der Durchsorstungen in solchen Beständen das Lichtbedürfnis der betreffenden Mischholzarten, die gegebene Bestandsdichte, das Wirtschaftsziel u. s. w. mit in Betracht zu ziehen sind, versteht sich von selbst.

Bei der horstweisen Einmischung einer ober mehrerer Holzarten in einen Grundbestand ist die Bestandspflege wesentlich erleichtert, besonders wenn es sich um Horste von einiger Ausbehnung handelt. In diesem Falle behandeln die Durchsorstungen die Mischhorste wie eingemengte Kleinbestände von reiner Bestockung und handelt es sich weiter nur um fortgesetzen Freihieb der Horstenränder. Zu letzerem Zwecke ist der Hieb auf die überschirmenden Individuen im angrenzenden Grundholzbestande gerichtet, also meist auf dominierende Stangen und Stämme, an deren Stelle der nach-

wüchfige Nebenbestand vorerft zu erhalten ift.

Schwieriger ift die Durchforstungspflege bei kleinhorftiger Ginmifcung von Solzarten in einem raich übermächtig werdenden Grundbestande. Derartige Dischbeftande ergeben fich häufig beim Bechsel ber Solzarten, 3. B. beim übergange ber Buchenbeftodung in Fichten- ober Riefernbestodung. hier finden sich vielfach kleine, oft nur wenige Quabratmeter einnehmende Buchenhorfte nicht felten zahlreich eingesprengt, die bei mangelnber Pflege rasch überwachsen werben, in gedrängtem Stande mit fabenartigem Buchfe fich eine Zeitlang erhalten und ichließlich als wertlofes Bobengeftange aus dem Bestande ausscheiden. Wo diese und ahnliche kleine Sorste und Gruppen als Mifcholz beibehalten werben follen, hat die Beftandspflege mit Sorgfalt nach zwei Richtungen einzugreifen; einerseits ift ber ganze Sorft gegen feitliches Ubermachsenwerben zu ichuben, andererfeits ift burch fruhzeitigen Eingriff in ben Horft felbst barauf hinzuarbeiten, bag einige ober mehrere ber wuchsträftigften Individuen burch allmählich verftärtte Durchhiebe zu energischer Entwidelung gelangen. Das lettere hat um fo frühzeitiger ju beginnen, je mehr bie Befahr bes Schnee- und Duftanhanges zu beforgen ift, unter welche folde Sorfte besonders im Gertenholzalter oft leiden. Die Bestandspflege ist in folden Källen eine muhfame und fteht der Einzelmischung fehr nahe.

Daß in ein und bemfelben Bestande gleichzeitig die besprochenen Formen der Durchforstungspslege platzugreisen haben, wenn stammweise, groß- und kleinhorstige Mischung abwechselnd vorkommen, ift selbstverständlich.

b) Der Mischwuchs ift die naturgemäße Stätte der Nutholzzucht für die Mehrzahl unserer Holzarten, besonders für die Lichtholzarten. Besteht die Aufgabe, nicht nur den Mischwuchs zu erhalten, sondern einzelne Horste, Gruppen oder Individuen auch zur Nutholzerstarkung heranzuziehen, so haben im allgemeinen die auf S. 556 ff. erörterten Grundsäte Beachtung zu sinden; im besonderen ergeben sich aber Modisitationen und Betrachtungen, die durch den Mischwuchs überhaupt und durch die Art desselben veranlaßt werden.

Ift die Form ber Mischung Ginzelnmischung, und finden fich in einem Grundbestande andere Holzarten nahezu gleichalterig eingemengt, welche die Möglichkeit zur Nutholzerziehung bieten, fo find biefelben ichon bon Jugend auf im Auge zu behalten, um vorerft ihre Erhaltung und ihr Bebeihen, auf bem S. 563 besprochenen Bege sicher zu stellen und durch allmählich verftärkte Erweiterung ihres Wachstumsraumes zu einer tüchtigen Kronenanlage zu befähigen. Diese Erweiterung bes Bachstumsraumes tann aber im Mischbestande, wo es sich in der Regel um einen Schattholz-Grundbestand handelt, bei hinreichend günstigen Standortszuständen allmählich eine weit beträchts lichere Berftärkung erfahren, als es gewöhnlich im reinen Bestande zulässig ift. Man icheue fich nicht, für die einzelnen nutholztuchtigen Individuen ichon im Stangenholzalter ben Beftanbefcluß örtlich zu burchbrechen und ben betreffenden Stangen mehr und mehr gur Möglichkeit einer vollen, ber betreffenben Holzart entsprechenden Kronenentwickelung zu verhelfen. stärkten Kronenfreihiebe sind um so nötiger, je mehr diese Hölzer im Längenwachstume hinter bem Grundbeftande zurückbleiben, wie das 3. B. bezüglich ber im Buchenbeftanbe einzeln eingemischten Eiche ber Fall ift. 1) Wo unterftandiges, unterbrudtes Geftange vorhanden ift, tann es um ben Sug solcher räumig gestellten Rupholz: Individuen erhalten werden. Liefert ber Schirm und Laubabfall des Schattholy-Grundbestandes die nötige Bodenbedung, fo tann inbeffen auch biefes entbehrt merben. Man beidränke aber biefes Borgehen nicht auf Fälle der lettgenannten Art allein, sondern gebe ihm entsprechende Ausbehnung auf die Individuen aller nicht unbedingt und reichlich vorwüchsigen Holzorten.

Mit diesem allmählich sich verstärkenden Freihiebe und der damit verbundenen individualisierenden Bestandspslege, wie sie auch bei der horstweisen nachfolgend zu besprechenden Nupholzpslege plazzugreisen hat, haben wir übrigens die Grenzen des eigentlichen Durchforstungsbetriebes schon erheblich überschrieben; wir besinden uns damit auf dem Übergange zu den eigentlichen

Lichtungshieben.

.....

l:

C

•

Sind die nutholztüchtigen Holzarten horstweise im gleichalterigen Grundbestande eingemischt, so hängt die Art und Weise ihrer Pflege wesentlich von der Größe der Horste ab. Sind die Horste klein oder mäßig,
so ist die Pflege wieder von doppeltem Gesichtspunkte aufzusassen. Borerst
hat der Horst als solcher und im ganzen die erforderliche Nutholzpslege zu
ersahren, und zwar durch Freihieb und Loslösung vom umsäumenden Grundbestande. Auch hier ist nach den auf voriger Seite vorgetragenen Grundsäpen zu

¹⁾ Bergl. Homburg, bie Rugholzwirticaft, C. 84 und 62. Auch im Pfalzer Balblomplere 3. B. wird in biefem Sinne jur Erhaltung und Pflege ber Eiche vorgegangen.

verfahren. Dann aber hat die Bflege der vorzüglich nutholztüchtigen Andividuen innerhalb bes Horftes zu erfolgen. Man beginnt bamit, nach Maggabe ber Holzart, schon im jungeren Stangenholzalter, sobald bie wuchstraftigen Inbivibuen erkennbar ben übrigen Gliebern bes Horftes vorangeeilt find, und zwar burch mehr und mehr verftarttes Rieder- und Burudhalten jener Stangen des Horstes, welche die auserwählten Rupholzindividuen in der Aronenentwickelung behindern. Man tann zu diesem Zwecke burch Aushieb, ober burch Ropfen in erreichbarer Sohe, ober burch feitliches Musaften, ober burch Ringeln operieren, und find alle biefe Gingriffe berart zu leiten, baf bas Material bes Gesamthorstes mohl erhalten bleibt und ben dominierenden Rußholz-Individuen als Fiill- und Schutholz dient, daß es aber die letteren rechtzeitig mehr und mehr einer unbeschränkten Kronenentfaltung freigiebt. Dit fortschreitendem Alter aber berminbert fich allmählich die Bahl der zur Rutholzausbildung ausersehenen Stämme, und im Baumholzalter ftellt ber vormalige Borft eine Bruppe bar, bie aus wenigen Stummen besteht, unter welchen der eine Zeitlang erhaltene Full- und Schutbeftand verschwunden ift, und die nun als Rutholzgruppe im Grundholzbestande eingemengt erscheint.

Daß eine berartige intensive Autholapslege gesteigerte Ansprüche an die Arbeitskraft und das wirtschaftliche Verständnis macht, ist leicht zu erkennen. Sie kann sich deshalb auch nur bei hochwertigen Autholzarten auf den guten und besten Standorten als lohnend erweisen. Indessen besteht auf gutem Standorte der Eingriff derartig individualisierender Bestandspstege häusig nur in der Unterstützung des durch die Natur selbst dewirkten Prozesses; denn es kann kein Zweisel darüber bestehen, daß z. B. die aft zahlreichen gruppenweisen Einmischungen der Eiche in den heutigen erwachsenen Buchenbeständen kleinen Horsten entstammen, welchen sie allmählich durch die Gunst der Berhältnisse und individuelle Lebensenergie, allerdings meistens wohl auch

pormuchfia. entwachsen finb.

Finden sich die nutholztauglichen Holzarten in großen Horsten im Grundbestande eingemischt, dann sind sie als kleinere reine Bestände zu beshandeln und ist dabei nach den oben entwickelten Grundsähen und durch nach-

folgenden Unterbau zu verfahren.

c) Bei ben vorausgehenden Betrachtungen ber Mischbestandspflege find wir von einem Grundbeftande ausgegangen, in welchem andere Holzarten entweber einzeln ober horstweise ober in beiberlei Beise eingemischt find. Oft erreichen diese Einmischungen ein foldes Dag, daß es zweifelhaft erscheinen mag, welche von ben ben Beftand überhaupt zusammensehenden Solzarten als ben Grundbeftand bildend zu betrachten ift. Bom Gefichtspunkte ber Beftandspflege kann aber jeweils nur jene Holzart als grundbeftandbildend betrachtet werben, gegen welche bie eingemischten Solgarten in Schut zu nehmen Wenn wir von diefem Gefichtspuntte ausgehen, ift die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß die ben Grundbeftand bilbende Holzart in ber Jugend eine andere ift, als in ben weiteren Lebensperioben, b. h. es giebt Berhaltniffe ber Beftandsmifchung, bei welchen jene Solgart, welche für bie übrige Lebenszeit ben Grundbeftand zu bilben hat, mahrend ber Jugend gegen bie ein: gemischten Solzarten zu beschüten ift. Beispiele hierfür find Discheftande aus Buchen und Tannen, Buche und Fichte bei träger Jugendentwickelung ber letteren, bann Fichte und Riefer u. f. w. Inbeffen bilbet bas foeben Ermähnte die Ausnahme; in der Regel ift der durch eine bodenpflegende Holzart gebilbete Grundbestand erkennbar und durch vorherrschende Vertretung

ausgeprägt.

C

į

Dag nun endlich auch ber Grundbestand bie Durchforstungspflege erheischt, bedarf taum der Erwähnung. Sie ift hier offenbar eine schwierigere, als beim reinen Beftand, befonders im Falle ber Ginzelnmifchung, benn bie Bflege ber Mischholz- und ber Grundholzart greift hier tief ineinander über. Bei ber Pflege bes Grundbeftandes muß bie Erhaltung eines hinreichenden Schluffes für den Befamtbeftand por allem im Auge behalten merben. leichtert ift die Durchforftung bes Grundbeftandes bei horftweiser Ginmengung ber Mischholzarten, weniger bei kleinhorftiger, weit mehr bei großhorftiger In allen biefen Fällen aber unterliegt bie Grundbeftanbepflege ben allgemeinen Grundfagen ber Durchforftung, wie fie oben für bie Qualitätsproduttion entwidelt murben.

Alle Bemuhungen ber Beftanbspflege im gemischten gleichalterigen Beftanbe finb in erfter Linie barauf gerichtet, bie Difcung ju erbalten. Beftebt zwifden ben Difchole arten feine ober nur eine unerhebliche Alterebiffereng, aber eine farte Divergeng im Lichtanspruche, so gestaltet fich oft bie Bflege ju einer febr mubfamen und arbeitsvollen; und wenn fie nicht tonfequent fortgeführt ober im fritischen Momente unterbrochen wirb, tann bie Arbeit eines gemiffenhaften Birticafters burch bie Sorglofigteit feines Rachfolgers nutlos verloren geben.

Mit Ausnahme jener Fälle, in welchen die zu pflegende Mischholzart ein dauernd überlegenes Längenwachstum bewahrt, muß eine wenn auch nur Auder mäßige Bormuchfigteit berfelben, bem Grundbeftande gegenüber, offenbar eine fehr erhebliche Arbeits-Erleichterung und weit größere Bemahr fur ben Erfolg ber Beftanbspflege geben, als die vollftandige Gleichalterigkeit. Deffen bedarf es teines Beweises; und wir haben beshalb schon früher die borwüchfige Begründung der beizumengenden Solzarten, besonders in Sorft- und Gruppen-Form fo fehr betont. Es fei hier wiederholt mit dem Bemerten barauf aufmerkfam gemacht, daß überhaupt eine auch nur mäßige Ungleichalterigkeit ber Bestände bie Scheidung von Saupt- und Nebenbestand forbert und hiermit die Bestandsvillege erleichtert. Daraus folgt aber allgemein, daß Die Durchforftung in ungleichalterigen Beftanben überhaupt viel leichteres Spiel hat, benn es liegen bie Berhaltniffe für ein entschiebenes Beraustreten ber muchstraftigften Inbivibuen aus bem Gesamtbestande weit gunftiger, als in gleichalterigem Beftanbe. Das gilt in gleicher Weise für die zweis hiebige Form und alle jene, für die die horftweise ober tleinflächenweise Busammenftellung bes Bestandes ben Grundinpus bilbet.

III. Ansführung ber Durchforftungen.

Bie die Berwirklichung der waldbaulichen Grundfate in der Brazis im allgemeinen ftets unter dem modifizierenden oder beschränkenden Ginfluffe zahlreicher äußerer, mit ben Lokalverhaltniffen wechfelnber Momente fteht, fo insbesondere auch die Grundsäte eines rationellen Durchforftungsbetriebes. wurde barauf schon im vorausgehenden mehrfach aufmerkfam gemacht. Aber auch in anderer Beziehung werfen fich bei ber Ausführung ber Durchforstungen in konkretem Falle spezielle Fragen auf, die nicht als gleichgültig zu betrachten, vielfach aber nur unter bem Gefichtspunfte ber lotalen Berhaltniffe zu lofen

find. Indessen giebt es auch in bieser Richtung allgemein leitende Grundfape für die Ausführung ber Durchforstungen, und biese sollen in

nachfolgenden noch turz besprochen werden.

a) Sachliche Musführung. Bei bem großen Ginfluffe ber Durchforftungen auf Bachstum und Ertrag ber Beftanbe follen bie Biebe nur nach ben Anordnungen und unter ber speziellen Leitung bes Birtschaftsbeamten vorgenommen und niemals den Waldarheitern allein überlaffen werben. erwachsenen Stangen= und Baumholzbeftanden hat beshalb bem Siebe bie Siebsauszeichnung vorauszugehen; man bedient fich hierbei bes Riffers. In Jungwüchsen, welche die Auszeichnung nicht zulaffen, erfolgt ber Dieb unter unmittelbarer Leitung und Anweisung bes Birtschaftsbeamten, ebenfo auch in ben aus weiträumiger Bflanzung entstandenen Beständen, wegen bes Mangels eines Nebenbeftandes meift zu den schwierigften Durchforftungsobjetten gehören; bei gleichförmigen Beftanben tann auch ber Sieb unter hinweisung auf eine als Mufter gultige Teilflache, welche nach Unweisung bes Wirtschaftsbeamten burchforstet wurde, und nach welcher bie Arbeiter gleichmäßig zu verfahren haben, erfolgen. Das durchforstungsweise herauszunehmende Material badurch zu kennzeichnen, daß eine Maximaldurch= mefferftarte angegeben wird, welche ber Sieb nicht überschreiten barf, unter welcher aber alle weniger meffenden Stämme und Stangen ber Art berfallen, ist die gröbste Art des schablonenmäßigen Verfahrens. Man wähle sich zu Durchforftungshieben nur bie gewiffenhaften tuchtigen Solzhauer aus. Gerten- und Stangenholzbeständen ift es Regel, das gefällte Holz sofort an Die nächften Bege zu ichleifen. Es ift unter Umftanden Bortehrung fur eine hinreichende Bahl bestimmter Schleifpfade zu treffen, Die bom Holzhauer selbstverftandlich eingehalten werben muffen.

Handelt es sich bloß um den Aushieb des dürren und völlig unterdrückten grunen Solzes, ber im Rudgange begriffenen Beichhölzer, ber niebergebogenen Gerten u. f. w. in gleichförmigen Beftanden bei gunftigen Standortszustanben, bann ift die Ausführung ber Durchforftung, jener in ungleichförmigen Beftanben gegenüber, wefentlich vereinfacht. Die Ungleichförmigkeit tann in mehrfacher Art zum Ausbruck kommen. In febr vielen Beftanben finden fich Ungleichförmigkeiten hinfichtlich bes Alters, ber Beftandsbichte, ber Bachstums= energie 2c.; in einzelnen Teilen bes Beftanbes ift ber Nebenbestand ftarter vertreten als in anderen; ober bie Berhaltnisse bes hauptbestandes erheischen bie volle ober teilweise Belaffung des Nebenbestandes in einem Teile mehr als im anderen u. f. w. In folden und ähnlichen Fällen ift also bas Durch= forftungsbedürfnis nicht in allen Teilen bes Beftandes basselbe und mußte eine schablonenhafte Ausführung der Durchforstung zu erheblichen Difftanden führen.

Besonders aber erheischen jene Ungleichförmigkeiten, welche in der Regel burch den Mischwuchs veranlaßt werden, verdoppelte Sorgfalt. wüchsige Beftanbsteile, sowohl im Ginzelnstande, wie im Gruppen- und Borftenftande, gegeben find; wo es fich um Erziehung und Pflege eingemischter Rutholzindividuen handelt; wo ber Sieb in den Sauptbeftand eingugreifen und ben Nebenbestand örtlich zu verschonen hat, wo es sich um Auszüge stärkerer Stämme ober Stangen mit vielleicht sperriger Krone hanbelt, - ba bethätigt man die Durchforstung am besten in zwei gesonberten Siebsgangen. Der erfte Sieb befchrantt fich auf die Pflege ber zu be-

günstigenden Wischbölzer, Ruthölzer und aller eine spezifische Behandlung forbernden Bestandsteile und Objekte; erst wenn biesen genügt ist und man den Einfluß biefes erften Siebsganges auf ben Gesamtbestand beurteilen kann; erganzt man im zweiten Hiebsgange bas für ben Grundbeftand noch Erforderliche. Es tann oft nütlich fein, zwischen beiben Biebsgängen Jahres-

pausen zu machen.

Über die Frage, ob man exponierte Bestandsränder mit den Durchforstungen zu verschonen, ober ob man sie fraftig zu burchforsten habe, sind bie Ansichten widersprechend. 1) Es kommt hier offenbar auf den Aweck an, ber erftrebt wirb. Soll ber Beftanberand Biberftand gegen ben Wind bieten, ober leibet er burch übergewehten, in großer Maffe fich auflagernben Schnee, dann ift eine fruhzeitig begonnene und fich fortgesett verftartende Durchforftung angezeigt. Soll ber Randbeftand bagegen Schutz gegen bie bobenvertrodnenbe Wirfung bes Windes, gegen Laubwehen 2c. gewähren, fo kann biefes nur burch Erhaltung bichter Bestodung und Belaffung bes Nebenbestandes, also burch völlige Berschonung mit Durchforftungen, erreicht werben; und wo im Inneren zusammenhängender gleichformiger Stangenholzbeftande Gefahr für Bobenvertrodnung befteht, ba ift es häufig empfehlenswert, burch Belaffung undurchforsteter Schutftreifen auch im Innern bes Bestandes stärkere Luftftrömungen möglichst abzuhalten. 2)

In Beständen, welche auf natürlichem Bege ober burch Saat entstanden find, finden fich oft zwei und mehrere Stangen und Stämme einander fo nabe gerudt, daß fie auf ein und bemfelben Stode zu ftehen icheinen und einander gegenseitig ben Bachstumsraum beengen; man befeitige möglichft frühzeitig biefen Aberfluß, unter Belaffung ber wuchsträftigften Stange. Im höheren Stangen- ober im Baumholzalter bagegen ift bamit ftets Gefahr

für die Gefundheit bes zuruckbleibenden Individuums verbunden.

Bei jeber Durchforftung giebe man ben Ginfluß in Betracht, ber burch den Anspruch der Leseholz= und Dürholz=Sammler, durch Diebstahl= und etwaige ständige Ralamitäten anderer Art fich ergiebt. Man beachte die Wirkung etwaiger Streunupung, nach Maßgabe ber Bestands: und Stand: entirely, ortsverhältnisse u. s. w.

Die Durchforftung ift lebiglich eine Magregel ber Beftanbepflege; bie lettere ift begliglich bes Mages und ber Stärte ber Siebe allein maßgebenb. Es ift sobin ein Dig- tobrauch und eine Berfündigung am Enbertrage, wenn man, jum 3wede einer Berftartung ber Borertrage, bie Durchforftung über bie Grenzen ausbehnt, welche ihr burch bie

Grunbfate einer rationellen Bestanbepflege geftedt finb.

b) Beit der Ausführung. Bas die Jahreszeit betrifft, so ist im allgemeinen ber Spätwinter und in höheren Gebirgen ber Frühsommer die geeignetste Zeit zum Durchforstungshiebe, — ganz besonders in Lagen, welche Schnee- ober Duftbruch befürchten laffen. Die bann beborftebende Begetationsperiode gewährt berart wenigstens einige Mittel zur Erholung und Erstarkung bes Bestandes und zur Berbefferung seiner Biberftandefraft. Die Auszeich= nung in sommergrunen Holzarten soll nur im vollen Laube geschehen, um eine richtige Beurteilung ber Schlufverhaltniffe möglich zu machen. In jugenb-

¹⁾ Bergl. 3. B. Cotta in feiner Anleitung jum Balbbau, 8. Aufl. 6. 93; - anbererfeite Forft- unb 3) Siebe bie Mitteilungen Bellwig's aus bem Bfaljerwalte in Baur's Centralbl. 1880. Julibeft.

lichen Laubholzbeständen kann Auszeichnung und hieb im Laube mit einander verbunden werden, wenn der Fällungsbetrieb in den Schlägen den ganzen

Winter in Anspruch nimmt und Duftbruch zc. nicht besorgt wirb.

In den Bezirken intensiver Bestandspslege tritt öfter die Frage der größeren oder geringeren Dringlichkeit der Durchforstung an den Wirtschafter heran. Im allgemeinen kann nur darauf hingewiesen werden, daß jene Bestände, welche im energischsten Wachstum begrissen sind, dann die jugendlichen und insbesondere die zur Nutholzzucht ausersehenen Mischestände als stets dringliche Objekte zu bezeichnen sind. Im besonderen aber machen sich mit größerem oder geringerem Gewichte im konkreten Falle geltend: die Holzart, die Bestandsdiche, der Standort, äußere Gesahren, Stärke und Zeitzermin der letztvorausgegangenen Durchsorstung u. s. w. Wo die Aussührung der Durchsorstungen durch den Holzabsah bedingt ist, da verursacht in der Regel die Wahl der zu durchsorstenden Bestände weniger Zweisel, und wo die Absuhrmöglichkeit entscheidend in erster Linie steht, wie in vielen höheren Gebirgen, da erleidet die Bestandspslege eine Beschränkung, dei welcher größere oder geringere Dringlichkeit überhaupt nicht mehr als Frage sich auswirft.

3meites Rapitel.

Very heavy thirming Lichtungshiebe. 1)

Unter dem Lichtungshieb ift jene Hiebsmaßregel zu begreifen, welche zum Zwede hat, einem außerlesenen Teile des wuchskräftigen Hauptbestandes den zur Gewinnung des Lichtungszuwachses jeweils erforderlichen Bachstumsraum zu beschaffen und die betreffenden Stammindividuen dadurch einer beschleunigten Erstarkung und Wertsteigerung zuzuführen. In der Mehrzahl der Fälle wird dieser außerlesene Teil des Hauptbestandes durch die nutholztücktigen Stämme gebildet; doch ist dieses nicht ausschließliche Forderung.

1. Allgemeine Grundjage.

Die Zuwachsverstärkung der dem Lichtungshied unterstellten Individuen eines Bestandes soll durch vermehrte Blatt- und Burzelthätigkeit, also durch gesteigerte Birkung des Lichtes und aller anderen Standortssaktoren, insbesondere des Bodens, ersolgen. Der gleiche Veweggrund bildet, wie wir im vorigen Kapitel sahen, auch die Unterlage der Durchsorstungshiede. Aber bei der letzteren ist durch die Forderung fortgesetzer Bewahrung des Bestandsschlusses der Zuwachssteigerung eine Schranke gesetzt. Diese fällt dei den Lichtungshieden weg, denn das Maß der Räumigstellung jener Individuen, in deren Interesse die Hiede gesührt werden, überschreiten das höchste Durch-

¹⁾ Die Litteratur über diesen Gegenstand ift in den jüngsten Jahren eine sehr reide geworden und entbält saft jede Rummer der periodischen Zeilichristen darüber sich verbreitende Artitel. Unter den größeren selhfändigen Arbeiten sind unter anderen zu nennen: Burd har der Musse dem Walde", 7., 8., 9. dest; Araft, Beiträge zur Leine der Durchforkungen zu.; Wag en er, der Baldbau und seine Fortblung; Apartig, das hold der Brazis von beine Fortblung; Apartig, das hold der Brazis von K. Weber, das hold der Robinder; Apartig und R. Weber, das hold der Robinder; Uhrig, Lichtwucksbetrieb im Buchenhochwald, in Baur's Centralblatt 1888; del Unterjadungen über Lichtslandszuwachs der bahr. Berjachsankalt, veröffentlicht durch Erasin an n's Dissertationsschrift.

forstungsmaß in der Regel erheblich. Wenn aber ber Lichtungshieb zur Auflösung bes Beftanbsichlusses führt, bann muß vorausgesett merben konnen, daß die Leistungstraft bes Bobens nach allen seinen wirkenden Faktoren bem durch verftärkte Kronenthätigkeit (Berdunftung und Affimilation) gesteigerten Anspruch nachhaltig zu entsprechen vermag, b. h. daß man es mit einem fruchtbaren Boben ju thun hat - ober bag für zeitweife Steigerung ber Bobenthatigfeit überhaupt in entsprechender Beise Sorge getragen wird. Es tann biefes nur gefchehen burch Erhaltung und Bflege eines guten Sumusund Feuchtigkeiteguftandes und baher auch für viele Falle burch eine mirksame Bobenbeschirmung mittelft Unterbau. Es ift aber leichl ersichtlich, bag bei ber so unendlichen Mannigfaltigkeit ber Fruchtbarkeitsstufen bes Bobens und bem vielfach periodischen Bechsel, welchem bie humus- und Feuchtigkeitsberhältniffe unterliegen, endlich bei ber abweichenden Wirkung, welche ber Unterbau nach Art und Auftreten besitht, - bie mannigfaltigften Ergebnisse mit ben Lichtwuchshieben verbunden fein muffen. Gieht man aber von biefen besonderen Abweichungen ab, so fann gesagt werben, daß mittelft sachgemäßer Lichtungshiebe in ber Regel eine oft erhebliche Buwachsfteigerung für bie bemfelben unterftellten Baume für furgere ober langere Beit gewonnen und damit ihre beschleunigte Schaftverftartung erreicht merben fann.

Was ben Einsluß der Lichtungshiebe auf die mit der Zuwachssteigerung zusammenhängende qualitative Holzbeschaffenheit betrifft, so ist dieselbe, abgesehen von der Bedeutung der speziellen Standortsverhältnisse, nach der heutigen Erkenntnis vorzüglich bedingt durch die Holzart und dann durch Alter, in welchem die Bäume dem Lichtwuchse unterstellt werden. Im allsgemeinen sind es die Laubhölzer, welche mit der Bolumenserweiterung auch eine Berbesserung der Holzqualität (d. h. des spez. Gewichtes) ersahren. Dassselbe ist auch dei den Nadelhölzern, wenigstens teilweise und für einige Zeit, der Fall, wenn ihre Freistellung im höheren, noch wuchsträftigen Alter erfolgt ist; Lichtstellung im jüngeren und mittleren Alter dagegen hat (dessonders dei Fichte und Tanne) in der Regel eine Verschlechterung der Qualität zur Folge.

Schon früher, besonders durch Cotta und Liebich in Prag, wurde die Ausbeutung bes Lichtes ofter in Anregung gebracht, aber erft in der neuesten Zeit hat sie besonders Bagener und andere in den vollen Strom der Tagesfragen gestellt, und damit für dieses verführerische Problem eine lebhaft geführte Distussion veranlaßt. Beun die dadurch herbeigeführte Alärung der Lichtwuchsfrage die jetzt auch nur wenig Argumente zu gunsten einer allseitigen und vollen praktischen Berwirklichung gebracht hat, so hat doch die große und warme Beteiligung an derselben einen erfreulichen Fortschritt in der Erkenntnis der Bachstumsgesetze des Balbes zur Folge gehabt, — ein Fortschritt, der anch in allgemeinem Sinne die Bege zu erkennen giebt, welche eine nachhaltige und rationelle Birtschaft zu wandeln hat, um ans der Lehre vom Lichtwuchse ohne Preisgabe der naturgerechten waldbaulichen Grundlagen möglichst Rutzen zu ziehen.

2. Beranlaffungen.

Bas führte die neuere Forstwirtschaft zum Lichtungsbetriebe? Es war vor allem ein besseres vorurteilsfreies Studium des Anspruches, welchen manche Holzarten, in erster Linie die Eiche, an eine naturgemäße)

Erziehung machen. Anlehnend an die Mißerfolge, welche die gleichalterige ftarre Hochmalbform für die Eiche gemahren ließ, und an ihre gebeihliche Eriftenz im Mittelwalbe und in ben ungleichalterigen Sochwalbformen ertannte man die Bedeutung der Räumigkeit und Freiftandigkeit fur bas Bachstum biefer Holzart. Längft ichon hatte man ahnliche Bahrnehmungen nicht nur an mehreren anderen Lichtholzarten, sondern auch an der Tanne und Buche gemacht; ber Lichtungszumachs und bamit die Möglichkeit einer beschleunigten Rutholzproduktion und erheblichen Ertragsfteigerung hatte Die fteigende Aufmerksamteit ber Forstwirte auf fich gezogen und es handelte fic

nun um die Form zu dessen Ausnutzung. Als man damit zur befferen Ertenntnis der Gichennatur und ihrer Anfprüche gekommen mar, und es fich um allmähliche Aufloderung ber Eichenstangenholzbestände handelte, machte sich bie Notwendigkeit bes Unterbaues geltend. hiermit ichien aber bas Mittel gegeben, ohne Bobenpreisgabe in ber fortschreitenden Räumigerstellung ber Gichenstangen schrittmeise weitergeben zu können. Die fichtbare Bachstumsanregung, welche bamit vielfach für bie Eiche gewonnen war, übertrug man nun auch auf die Riefer und Larche, und fo entstanden auch für biese Lichthölzer bie Lichtwuchsbestande mit Unterbau. Letterer gab inbeffen bezüglich ber Riefer febr häufig auch bas Motiv gur Einleitung bes Difcmuchfes ab. In anderen Fällen mar bie Abnormitat ber Alterstlaffen, Überfluß an Stangenholzbeständen und Mangel an haubaren Bolgern die Beranlaffung jum Lichthieb; ftarte Durchhauungen ber erfteren konnten bas Wachstum berart fteigern, bag ber Zeitpunkt ber Rutungsreife weit früher eintrat. Es betrifft dieses vorzüglich die nachher zu betrachtende besondere Form bes Lichtungsbetriebes, ben Seebach'ichen Lichthieb in Dabei ergab fich nebenbei eine bebeutenbe Bornugung, welche nicht bloß zur augenblidlichen Bebarfsbefriedigung biente, fonbern auch bom Befichtspuntte ber Rentabilität fcmer in die Bagfchale fiel. Das heute aber vorzüglich treibende Moment ift in ber Sauptfache ein wesentlich finangielles. Man will mit allen Mitteln ben Material- und Gelbertrag ber Baldungen steigern, und glaubt bieses namentlich mittelst bes Lichtes wenigftens für bie nächfte Butunft erreichen zu konnen. Wir haben im borbergebenben ertannt, von welchen Boraussehungen die Ausnuhung diefer allerbings mächtigen Brobuktionsquelle abhängig ift, und werben im nachfolgenben bie naturgemäßen Schranken betrachten, welche einer auf biefem Beg zu erzielenden Ertragefteigerung in den Weg zu ftellen find.

3. Die Formen des Lichtwuchses.

Durch ben Lichtungsbetrieb follen die wuchsträftigften Individuen eines Beftandes in jene Raumig- und Freistellung überführt merben, in welcher eine volle reiche Kronenbildung möglich und ihre beschleunigte Erftarkung mahr-Abeinlich ist. Eine berartige Freistellung barf aber nicht mit einemmale ges geben werben, wenn größere Übelftande verhütet werben follen (BafferreisBilbung, Zopftrodnis. Sturmicholen in) und Stämme muffen bagu erzogen und vorbereitet, b. h. allmählich in ben Freiftand übergeführt werben. Diefe Borbereitung gefchieht mittelft ber Durchforstungen, die in machfender Berftartung, nach Maggabe ber fpeziellen Standorts- und Beftands-Berhaltniffe, bis zu jenem Beitpuntte bie when the state of the state of

Bestandserziehung zu übernehmen haben, in welchem der Bobenschutholz-Bestand sicheren Fuß gesast oder überhaupt für die sernere Bewahrung der Bodenthätigkeit die nötige Vorsorge getroffen ist. Ist dann letteres erfolgt und der dem Lichtungshied ferner zu unterstellende Bestand von der Schlußbewahrung entbunden, dann beginnt der Lichtungsbetrieb.

Bezüglich ber Art und Weise, wie ber lettere nun zu bethätigen ift, haben sich je nach ber Holzart verschiedene Formen und Berfahrungsweisen berausgebildet, welche man wieder in felbständige und accessorische Formen

unterscheiben fann.

A. Celbftanbige Formen.

a) Eiche. Der burch Saat ober Pflanzung rechtzeitig unterbaute, zur Rubholzerstartung ausersehene, meift reine Gichenbestand tritt nach vorausgegangener Borbereitung und fachgemäßer Behandlung burch bie Durchforftungshiebe, mit icon etwas gelodertem aber nicht völlig aufgehobenem Schlufverhältniffe in ben Lichtungsbetrieb ein. Der Unterftand beginnt bereits fich etwas zu beben und wo feine nachträglichen Refrutierungen nötig werben. auch fich zu ichließen. Der erfte, auch noch ber zweite Lichtungshieb ift als Borlichtung 1) zu betrachten und befonders in biefer Gigenschaft aufzufaffen, wenn Rückftände des Durchforstungsbetriebes nachzuholen find. Aber schon biefe Borlichtungen burchbrechen ftets ben Beftanbeichluß, wenn vorerft auch noch mäßig. In welchem Lebensalter bes Gichenbestanbes biefer erfte Lichtungshieb einzulegen fei, gangt im fpeziellen Falle bon vielerlei Dingen ab; hauptfächlich bom Zeitpunkte bes Unterbaues und seiner Entwickelung, bon bem Standorte und ber Bachstums-Energie ber Gichen, von ber befferen ober fclechteren Borbereitung durch die Durchforftungshiebe und anderem mehr. But geführte Lichtungshiebe erweisen fich im allgemeinen aber um fo wirtfamer, je früher mit ihnen begonnen wirb, und erachtet man bie zwischen bas 40. und 60. Lebensjahr fallende Altersftufe hierzu als bie am meiften geeignete.

Die Borlichtung beschränkt sich auf ben Aushieb ber noch zurückgebliesbenen, unwücksigen, zur Nupholzausformung sicherlich untauglichen und solcher Stangen, welche ber Entwickelung frohwüchsiger Individuen jeht schon hinderslich sind. Aber sie ist mäßig zu halten, und man hat überhaupt bei jedem Lichtungshiebe stets im Gedächtnisse zu behalten, daß der Ubergang in die Lichtstellung ein sehr allmählicher sein soll. Je öfter die Hiebe in kurzen Zwischenpausen sich wiederholen, desto besser. Je nach der Bestandsbeschaffensheit können deshalb auch die Borlichtungen sich mehrmals wiederholen.

Hat bann ber Bestand burch die Wirkung des Unterdaues und die räumigere Stellung im allgemeinen und besonders in den wuchsträftigen Stämmen eine entschiedene Wachstums-Anregung ersahren, dann beginnen die Haupt-Lichtungshiebe, etwa 10—15 Jahre nach der ersten Borlichtung. Der Bestand enthält in diesem Stadium viele wieder in etwas geschlossenes Stellung gesommene Partieen, die gelockert werden müssen, andere Bäume haben durch äußere Einwirkungen gelitten oder sind in der Wuchstraft zurückgeblieben und geben sich als weniger nuthfolztüchtig zu erkennen. Die Hiebe

¹⁾ Rach bem Borichlage Rraft's in Burdbarbt's "Aus bem Balbe". IX. S. 71.

ergreifen alles dieses ober ähnliches Material und schälen berart bas im vollen Lichtungszuwachse arbeitende Material allmählich aus bem Gefamtbestande heraus. Hierbei ist einer gleichförmigen Berteilung des Oberstandes keine Rücksicht zuzuwenden, es hat vielmehr die Wuchskraft und Rupholztüchtigkeit bei ber Auswahl und Stellung ganz allein zu entscheiben. Gruppenweises Zusammenstehen ift beshalb nicht ausgeschlossen, sogar wünschenswert.

Daß die Wiederholung der Haupt-Lichtungshiebe in möglichft kurzen Bwifchenpaufen, namentlich in ber erften Beitperiobe, hochft erwunscht fein musse, bedart keines Beweises. Man wird sich aber in ber Braxis beanuaen muffen, wenn biefelben anfänglich in 5-10jährigen, fpater in 10-15jährigen Perioden stattfinden. Unter der Boraussehung, daß sich die Hiebe bis zum etwa 70jährigen Alter alle fünf, später alle gehn bis fünfzehn Jahre wieberholen, entnimmt jeder Lichtungshieb auf den guten und besseren Standorts klaffen dem Bestande einen Einschlag von anfänglich 20—45 fm incl. Reifig.

später von 50—75 und 125 fm per Hektar. 1)

Nach den bisherigen Erfahrungen über die Wachstumsverhältnisse im Lichtstande ist man zur Hoffnung berechtigt, daß man mit etwa 120 Jahren burch ben Lichtungsbetrieb jene Stammbimensionen nach Stärke und Höhe zu erziehen im stande ist, s) die den Ansprüchen des Marktes vorzüglich entsprechen. und wie sie im Hochwalbschlusse vielleicht erst in der doppelten Zeit erwachsen. Es sest bieses voraus, daß der Bestand bis zum etwa 100jährigen Alter im Lichtstande mit einem Zuwachse von 3-31/2 0/0 und fpater noch mit 2-21/20/0 arbeitet, - Boraussetzungen, welchen auf bem richtigen Standorte die thatsächlichen Berhältnisse auch entsprechen. 3m 120. Jahre wird bann ber Eichenbeftand schließlich burch 90-120 Stämme per Settar gebilbet, welche auf ben guten Bonitaten fehr erhebliche und wertvolle Enderträge abzuwerfen vermögen. 3) Über die entschieden empfehlenswerte gruppenweise Stellung des Buchenunterstandes vergl. S. 148 u. 248.

Es unterliegt feinem Zweifel, bag bie eben turz bargelegte Art ber Eichenzucht ber Ratur biefer Bolgart am meiften entfpricht, wenn ber Boben ben au ibn geftellten Forberungen bauernb gerecht werben tann. Es wird auf biefem Bege nicht nur ben Anfpruden ber Eiche an Rronenfreiheit genügt, fonbern es ift bier mit ber quantitativen Bachstumsfleigerung auch eine Berbefferung ber holzgute verbunden, und burch ben Buchenunterbau tann ber Boben in jener humusverfaffung erhalten werbeu, welche, wie man annehmen muß, ale eine ber Eiche guträgliche zu bezeichnen ift.

Man finbet heutzutage bie Giche mit Unterbau, auch in noch jungeren Altershöhen, in verschiebenartiger Bestanbsverfassung. An einigen Orten glaubt man genug gethan zu haben, wenn man bas Gebrange eines Reibelbestandes foweit burchbricht, um bie Erifteng bes Unterftanbes zu ermöglichen; im ubrigen bleibt ber Gichenbestand auf lange Beit fic felbft überlaffen. Man läßt fich in folden Rallen ofter burch bie unbegrunbete Beforgnis von weiteren fraftigen Lichtungen gurudhalten, bag burch völlige Aufhebung bes Rronenzwanges ber Söhenwuchs Not leibe. Bier fpricht man bann offenbar nur mit halbem Rechte vom Lichtungsbetriebe. 4) - Anbermaris hanbelt es fich um von Jugenb auf febr

¹⁾ Kraft in Burcharbt's "Aus bem Walbe". IX. Heft, S. 80.
2) Burcharbt, "Aus bem Walbe", VIII. S. 191.
3) Siehe Kraft a. a. D., S. 72 u. 80.
4) Nach einer 1869 vom Berfasser aufgenommenen Probestäche in bem bamals 74 Jahre alten, mit Buchen unterbauten, vielbefannten Eichenbefande am Weißenstein im Spessart sanden sich pro Hetar noch 780 Stammindividuen. In gleichem Alter finden sich bei solchen im eigentlichen Lichtungsbetriebe stehenden Beständen höchstens 300—350 Stamme.

weiträumig gepflanzte Eichenheisterbeftanbe, welche später mit Buchen unterbaut werben. Dier fällt bie ganze Durchforftungsperiobe aus, und ber Lichtungsbetrieb beginnt hier unvermittelt bei oft schon ansehnlicher Höhenentwicklung bes Unterflandes. — Wieder anderwärts begegnet man Bersuchen burch Unterbau und Lichtung in Gegenden und Örtlichkeiten, welche bem Eichengebeihen eine nur zweifelhafte Zukunft bieten können, und woman zu vergessen scheint, bag bie Kosten bes Unterbaues und ber Lichtungsbetrieb sich uur rentieren, wo nicht nur die Bodenbeschaffenheit, sondern auch bas Klima die Boranssehungen ber Eichennutholzzucht gewähren.

pa.

- b) Lärche. Eine Holzart, welche man mit berfelben Behandlung zum Lichtwuchsbetriebe herangezogen bat wie bie Giche, ift bie Larche. Unterbau bient Buche ober Tanne. Die mit der Art unterbauten und dem Lichtungsbetriebe unterftellten Lärchenbeftanden gemachten Erfahrungen find mehrfach günftige gewesen und forbern zu ausgebehnterer Anwendung dieser Art ber Erziehung auf, wo man ber Lärche einen fraftigen, tiefgrundigen Boben bieten kann. Man unterbaut und lichtet ben reinen Lärchenbestand in verschiedenem Alter besselben; am besten aber frühzeitig, oft schon im 25= ober 30jährigen Alter, boch auch später. War ber Bestand einer passenben Durchforstungspflege unterstellt gewesen, so kann ber erste Lichtungshieb erheblich ftarter gegriffen werben, als bei ber Giche; bie hiebe beburfen nicht ber so häufigen Wiederholung und kann man schon nach gesichertem Unterbau bem Lärchenbestand die für die Folge annähernd festzuhaltende Stellung geben, später leichte Nachlichtungen vorbehalten. Diese Stellung tann eine bichtere fein, als bei ber Eiche, und barf bei gutem Standorte auf 150-180 Stämme pro Hektar gerechnet werben. Entspricht die Ortlichkeit überhaupt bem Lärchenwuchse, so können auf biesem Wege schon mit 60 und 70 Jahren erhebliche Massen von starkem Rupholze erzogen und kann bis zu diesem Alter der Buwachs häufig faft auf 3 und 40/0 erhalten werden.
- c) Riefer. Berbreiteter ift eine gewisse Form bes Lichtungsbetriebes in Riefernbeständen. Es ist nämlich auch hier wesentlich zu unterscheiben amischen ben etwa im 20= und 50 jährigen Alter vorzüglich zum 3mede bes Unterbaues durchhauenen und den in eigentlichem Lichtungsbetrieb gewonnenen Riefernbeständen. Die ersteren finden sich zahlreich, vielfach auf nicht immer gang zusagendem Boben; sie erfahren nach ber ersten Lichtung häufig feine weitere bemerkenswerte Nachlichtung mehr, gewinnen aber immerhin im Bachstum, je mehr ber nachwüchfige Beftand zwischen ben Riefern als Küllbestand heraufwächst und seine wohlthätige Wirkung auf den Boden Der eigentliche Lichtungsbetrieb bagegen zum Amede beschleunigter Startholgzucht fordert unbedingt fraftigen tiefgrundigen Boben und nach unferer Anficht frühzeitigen Unterbau nach vorausgegangener, auf Individualisierung hinarbeitender Durchforftung. Frühzeitige Pflege ber besonders wuchsträftigen Stangen, ihr allmählicher Kronenfreihieb und weitere Kronenisolierung mahrend der höheren Stangenholzperiode und später durch wiederholte Siebe bewirkte Freistellung mogen bie Mittel zu jener Kronenform fein, welche die Kiefer auch zu längerem Ausharren in lebhaftem Buchse befähigen.
- d) Fichte. Längere Zeit waren es bloß Lichtholzarten, welche man einem sustematischen Lichtungsbetriebe unterstellt hatte. In neuerer Zeit zog man nun auch vorzüglich die Fichte in ähnlicher Behandlung heran, und sind es besonders Wagener in Castell und Vogl in Salzburg, welche

mit präzisen Gesichtspunkten und beren praktischen Berwirklichung vorge-

gangen sind.

Wagener, 1) ber seine Grundsätze womöglich allen Holzarten zum Zwede einer beschleunigten Rupholyproduktion unterstellt seben will, fest kunftliche Beftandsgründung und bas Erwachsen in einem Schlufverhaltnis varaus, moburch bie erforberliche Aftfreiheit ber Schäfte erzielt werben fann. 3m 25= bis 30 jähr. Alter foll ber erfte Rronenfreihieb in ber Art erfolgen, daß um jebe wuchsträftige Stange ein Folierungering von etwa 50-70 cm Breite erzielt, und biefe bem Lichtwuchs unterftellten Individuen in eine gegenseitige Entfernung bon etwa 4,5-5,0 m zu fteben tommen. Der zu burchforftenbe Bwifchenstand foll im Kronenschlusse erhalten werben. Gin Unterbau unter bie Lichtwuchsftamme wird für Sichte und Tanne vorerft nicht für erforderlich erachtet. Wenn fich die Wirkung der Auflichtung zu erkennen gegeben bat, und die Afte ber Lichtwuchsstämme und bes Zwischenstandes sich berühren, erfolgt bie nachfte Lichtung (bei 30-50 jahr. Alter). Mit biefem zweiten Kronenfreihieb wird die erstmalige Lichtstellung bes Awischenstandes verbunden, und hat event. dann Unterbau einzutreten. Die weiteren Lichtungshiebe erfolgen, sobald ber Zwischenstand, ber nun allgemein als Bobenschirmholz funktionieren foll, genugend gefraftigt ift. Benn ber Brufthohenburchmeffer ber Lichtungsftamme burchschnittlich 28-32 cm erreicht hat, was zwischen bem 60-80 jahr. Alter eintreten foll, bann find zwei Wege für bie weitere Behandlung geöffnet; ents weber werben die zu Sägeholz brauchbaren Stämme in mehrmals wiederkehrenden Hieben herausgehauen und die Lücken können dann ausgepflanzt werben, oder man läßt die Lichtwuchsftamme icon bei 20-25 cm Bruftbobenftarte zusammenwachsen, um baraus ben späteren Abtriebsbeftand zu bilben.

Abgesehen von dem Umstand, daß ein berartiger für alle Holzarten in Anspruch genommene Lichtwuchsbetrieb schon durch den Charafter des Generalisierens Bebenken erweden muß, und daß damit speziell bezüglich der Nadelholzschatthälzer die durch den biologischen Charafter ihnen gestedten Grenzen weit überschritten werden, — tann diese Wirtschaftsform, auch für den Fall der Übereinstimmung ihrer grundlegenden Boraussehungen
mit den ersahrungsgemäßen waldbaulichen Thatsachen, immer nur auf den Kleinbetrieb
beschränkt bleiben.

In einer anderen, der Fichtennatur mehr entsprechenden Art geht I. Bogl²) zum Zwecke des Lichtwuchses vor. Die aus Fichten mit Tannen, Buchen z. bestehenden Bestände werden vom 30 jähr. Alter auswärts in 10 jähr. Perioden allmählich sich verstärkenden Durchsorstungen unterstellt und erst im 60—70 jähr. Alter wird der Lichtungshieb eingelegt. Der Lichtstand besteht dann aus 300—400 wuchsträftigen und sehlerfreien angehenden Sägeholzstämmen. Im derart gelichteten Bestand stellt sich nun die Verzüngung freiwillig ein, und nach Berlauf von 20 Jahren ist der Lichtstand zu starkem Sägeholz und der Jungwuchs zu 1—5 m Höhe herangewachsen. Die durch Nachlichtungs- und Käumungshiede im letzteren entstehenden Lücken werden, soweit sich nicht Anslug einstellt, mit Fichten, Buchen, Kiesern und Laubhölzern durch Pslanzung komplettiert, zwischen welchen der von der ersten Besamung verbliedene Rest als vorwüchsiger Teil mit gutem Gebeihen sich heraushebt.

¹⁾ Per Balbbau und feine Fortbilbung. 1880. 6. 250.
2) Ofterr. Bierteljahrsfchrift 1887, 4. heft, auch ale Separatabbrud erichienen.

Bei biesem Berfahren erfolgt bie Lichtwuchsverftärfung also erft in ber zweiten Salfte bes Bestandslebens, ein Moment, wodurch sich basselbe vom Gesichtspunkt ber Qualitätsproduktion (S. 557) vorteilhaft unterscheibet; bas hier gewahrte Brinzip ber natürlichen Berjüngung entspricht nicht bloß ben Forberungen ber Bobenpflege, sondern auch jenen ber Bestandsmischung und ber finanziellen Sparsamkeit.

e) Buche. Zum Zwecke einer beschleunigten Buchen-Starkholzzucht wurde von Urich ber bemerkenswerte Vorschlag gemacht, 1) bie Buchenorte mit 15 bis 20 m breiten Lichtwuchs-Coulissen in Abständen von 40—60 m zu burchziehen. Diese etwa im 30 jähr. Alter anzulegenden Streisen sind kräftig zu durchsorsten und nach einiger Zeit mit besonderer Beachtung der wuchsträftigsten Stangen in die Lichtwuchsstellung zu bringen. In die bisher im vollen Schlusse erhaltenen Zwischenstreisen sollen nach einiger Zeit gleichfalls Lichtwuchscoulissen eingelegt, und die nunmehr verbleibenden Vollschlußstreisen sortbauernd in gutem Schlusse erhalten werden. Im 90 jähr. Alter soll der Gesamtbestand zur Verjüngung gebracht und durch eine verlängerte Nachhiebs- und event. Überhaltstellung die Erstarkung der Nuthfolzbuchen vollendet werden.

Bei bieser Versahrungsweise wird sich alles barum hanbeln, bie ungeschwächte Thätigteit bes Bobens burch möglichste Humuspflege zu sichern, und zum Lichtwuchsbetriebe nur bie besten Stanbortsbonitäten heranzuziehen.

B. Accefforifche Formen.

Wir begreifen hierunter jene Formen, bei welchen ber bolle Lichtwuchs nur die Bebeutung einer ergänzenden Beigabe zu den grundsätlich im Schluße stande gepflegten Beständen besität.

a) Der Seebach'iche Lichthieb. Der bis zu seiner Berjungungsfähigfeit im 70-80 jährigen Alter mittelft ber Durchforftungen gepflegte gleich= alterige Buchenbestand wird in einem Samenjahre burch einen Lichtungshieb in die Samenichlagstellung gebracht, berart, bag unter bem verbleibenden die wuchsträftigften Stämme umfaffenben Reftbeftanbe nicht nur bie fich ergebenbe Besamung anschlagen, für eine Zeitlang Gedeihen finden und burch diefelbe fich ein genügender Bodenschutbeftand bilben tann, — fondern daß ben Individuen bes verbleibenben Bestandes eine auf 30-40 Jahre ausreichende Erweiterung ihres Bachstumsraumes mit einemmale geboten wirb. Effekt ber Lichtstellung auf die Zuwachsverstärkung ist von hier ab ein höchst beträchtlicher; sein quantitatives Zuwachsprozent ist beilaufig doppelt so groß, als bas eines vollen, nicht burchlichteten, gleichen Beftandes. Gegenüber einem Zuwachsprozent von ca. 2—2,4 während der vorausgehenden letten zehn Schlufftandsjahre, ftieg basfelbe, in ben betreffenden Orten, mahrend bes erften auf die Lichtung folgenden Jahrzehntes auf 4 und 5% und mehr; allerdings um in ben folgenden Jahrzehnten mit bem Bieberzusammenwachsen bes Bestandes auf die anfängliche Größe herabzusinken. 3)

Man ist in neuerer Zeit bemüht, bieses Zurudfinken bes Zuwachses und bas völlige Eingehen bes Bobenschutholz-Bestanbes möglichst burch nachträgliche Auslichtungen zurudzuhalten; aber bie Regeneration ist ohne neu eingeleitete Berjüngungsprozebur nicht zu erzielen. Diese Methobe einer vorlibergehenben Zuwachsverstärfung hat die Grenzen ihrer Beimat im Solling bis jetzt nur mit einigen kleinen Bersuchsobjekten überschritten.

¹⁾ Baur's Centralbi, 1887. S. 16.
2) Siehe G. Krafft in Burcharbt's "Aus bem Balbe" VII. S. 98 und Diuller ju Uslar im Bericht über Berf. beutsch. Forstmänner ju hannover, S. 127 :c.

³⁷

b) Auch in ber Somburg'ichen Rutwirtschaft gelangt ber Lichtwuchs in ben höheren Altersftufen zu prinzipieller Bebeutung und Anwendung. Aus bem auf S. 503 bezüglich ber Begrundung biefer Difchbeftandsart Gefagten ift zu entnehmen, daß die wuchstraftigen, zur Rupholzausformung geeigneten Andividuen bes Difchbeftandes icon bon Jugend auf durch forgfältige Schlagpflege und allmählich fich steigernbe Durchforstungshiebe langsam für ben späteren Freiftand borbereitet werben. Die jum 3mede ber Berjungung im fraftvollsten Alter folgenden Borbereitungs, Samen- und Rachliebe haben für ben außerlesenen Nutholzbestand die Bedeutung der Lichtungshiebe: er gelangt burch diese Siebe mehr und mehr in den Freiftand, zu einer allmählich fich fteigernden Kronenthatigfeit, hiermit zu einer vollen Ausnugung bes Lichtungezuwachses, und in diesem vollwüchsigen Zuftande treten fie endlich, unterstellt von der jungen Mischgeneration, in den Aberhalt ein. Es versteht fich bon selbst, daß das zum Überhalte auserlesene Material schon bor bem Gintritt in die Überhaltstellung einer genauen stammweisen Brufung unterftellt wird, und daß nur das wirklich nutholztüchtige zur Bildung des Überhaltbeftandes zugelaffen wird. Ob ber lettere aus einer größeren ober kleineren Bahl von Stämmen zu bilben sei, hängt von ber betreffenden Solzart und ben Standortsberhaltniffen ab. Betrifft es Lichthölzer und guten Boben, fo follen 60-80 und mehr Stämme auf das hektar gerechnet werben, bei Schatthölzern ie nach ber Kronenverbreitung etwas weniger. Rann auch eine gleichförmige Verteilung bes Überhaltes erwünscht fein, fo foll barin boch tein zwingendes Motiv für den Lichtungshieb gesucht werden, sondern allein nur in der qualitativen Befähigung des zur Auswahl dargebotenen Materiales. Horftweises Zusammenftehen ber Überhalter, wie es burch horstweise Difch= begründung leicht zu erzielen ift, kann oft erwünscht sein.

Welchen Effekt berartige im wuchskräftigsten Alter durchgeführte Berjüngungs- resp. Lichtungshiebe auf das Wachstum haben, ist aus den von Homburg mitgeteilten Ergebnissen zu entnehmen. So hatte z. B. ein durch den ersten Vordereitungshied in Angriff genommener Mischbestand während seines bis dahin 70 jährigen Lebens ein durchschnittlich jährliches Zuwachsprozent von 1,40, während der darauffolgenden, bis zum Eintritt in die Übershaltstellung reichenden 17 jährigen Durchlichtungsperiode dagegen einen jähr

lichen Zuwachs von durchschnittlich $4.8 \frac{0}{0}$.

c) Wie sehr endlich die horstweise und auch die schlagweise Schirmverjüngung in ungewungener Weise dazu gemacht ist, dem Lichtstandszuwachs
in den höheren Altersstusen während der Verjüngungsperiode Raum zu gewähren, ist bekannt. Daß aber dazu die horstweise langsame Verjüngung mit
ihrer besser gepslegten Bodenthätigkeit mehr geeignet sein müsse, als die meist
rascher sich vollziehende gleichsörmige Schirmverjüngung, folgt aus dem
S. 407 Gesagten. Jemehr dabei durch die Angriffs- und allmählichen
Nachhiebs- auf längere Belassung der wuchskräftigsten Stammklassen in der
Nachhiebs- und auch nur auf Verzüngungsdauer bemessenen Überhaltstellung
hingearbeitet wird, desto erheblicher ist der Gesamtesset des Lichtwuchses.
So hatte sich nach den Feststellungen von Zapf 1) in einem Bezirke des südt.

¹⁾ homburg, bie Rupholywirticaft, S. 33.
2) Berf. bes nieberbaber. Forstvereines ju Zwiesel im Jahre 1881.

bayerischen Waldes eine Nachhiedsmasse von 272500 rm, welche im noch nahezu unangegriffenen Stande bei durchschnittlich 120—160 jährigem Alter mit 0,9% Zuwachs arbeitete, während des 12 jährigen Revisionszeitraumes auf ein Zuwachsprozent von 2—3 gehoben. Ahnliche Ergebnisse liefern alle in der Femelschlagsorm bewirtschafteten Bezirke. Dabei ist es klar, daß je früher mit den Angriffshieben vorgegangen wird, desto energischer noch die Lichtwuchsverstärkung sein muß; und wenn man, unter Festhaltung der horstweisen Wischwuchsverzüngung, in der Kleinwirtschaft mit denselben gar auf eine Altersstuse von 70 und 80 Jahre zurückgehen würde, so hätte man sich im Essekte dem Bogl'schen Wirtschaftsprogramm genähert, und dasselbe bei größerer Verjüngungsdauer selbst übervoten.

4. Ausführung und Anwendung der Lichtungshiebe.

In noch höherem Maße, als es die Durchforstungen verlangen, wird bei ber Ausstührung der Lichtungshiebe die unmittelbare und fortgesette Beteiligung der Wirtschaftsbeamten erforderlich. Seine Thätigkeit bezieht sich nicht bloß auf eine sorgfältige stammweise Auszeichnung des dem Lichtungshiebe zu unterstellenden Materiales, sondern auch auf Überwachung des Fällungssebetriebes selbst, um Beschädigungen nach Thunlichkeit zu verhüten.

Die Muszeichnung bes Siebes muß fich auf langere und öfter wieberholte Untersuchungen und Überlegungen gründen. Hierbei find alle, die Rutholztüchtigkeit bedingenden Forderungen als Maßstab anzulegen, um ein richtiges Urteil über die in Frage kommenden Stammindividuen zu gewinnen. Eichen ift es bekanntlich in erfter Linie weniger die Schaftform, als die Befundheit, welche bezüglich bes Nutholzwertes am meisten ins Gewicht fällt; öftere forgfältige Prüfungen find in diefer Hinficht unerläßlich; beim Nabelholz ift es neben ber Gefundheit bagegen bie Schaftform, ber Bohenwuchs und die Kronengestalt, welche besonders wertbeftimmend find. zeichnung gebe man ftets von ben tuchtigen, frohwüchfigen, vielversprechenden Stangen und Stämmen aus, und febe ju, wie benfelben burch Rronenisolierung, burch Beseitigung behindernder Nachbarftamme ober wie einer ganzen Gruppe beizubehaltender Stämme burch Erweiterung ihres Wachstumsraumes nach außen geholfen werben tann (Rraft). Bur Renntlichmachung bes auserlefenen Beftandteiles tann eine Bezeichnung mit Olfarbe ober burch ein sonstiges Mittel oft febr am Plate fein. Je bober die Altersftufen find, in welchen fich ber Lichtungsbetrieb bei ben selbständigen Formen bewegt, in desto höherem Mage muß der Lichtftand burch nutholztüchtiges Material gebildet werden und befto weniger abtommliche Stamme durfen borhanden fein, - bon Beschädigungen und Ralamitäten natürlich abgesehen.

Daß die Stammfällung beim Lichtungsbetriebe mit aller Sorgfalt, wo immer thunlich burch vorsichtiges Entästen vor ber Fällung, zu geschehen habe, daß sie am besten nicht bei hartem Froste und wenn möglich bei Schnee zu bethätigen ift, forbert schon die Rücksicht auf ben unterftändigen Schutz- und Füllbestand. Allzu große Angstlichteit ift inbessen ersahrungsgemäß auch hier nicht am Platze.

Was endlich die Anwendung des Lichtungsbetriebes betrifft, so ist leicht zu erkennen, daß sie vielerlei, nicht überall erfüllbare Boraussehungen macht. Es ist vor allem in der gegenwärtigen Beit, — welche in ihrem rastlosen Borwärtsdrängen so sehr geneigt ist, durch Trugbilder des sinanziellen Er-

folges fich jum Umfturg bes Bestehenben verleiten zu laffen und bie Rontinuität mit ber Bergangenheit preiszugeben — auch bezüglich ber Lichtwirtschaft nötig, vor Überstürzungen und vor der Meinung zu warnen, als habe die Rufunft alles vom Lichte zu erwarten. So mächtig diese erste Kraftquelle auch im Balbe wirkt, fo untrennbar ift fie bon ben famtlichen übrigen Brobuktionsfaktoren. Das Licht allein thut's nicht; nur wo wir es mit ben befferen Standortlichkeiten zu thun haben, und wo wir mit Sicherheit in ber Lage find, alle Mittel aufbieten zu können, um uns beren Leiftungstraft auf viele Jahrzehnte hinaus bewahren zu können, da find wir berechtigt, mit einer verftärkten Ausbeutung des Lichtes suftematisch vorzugehen. Das bezieht sich in erfter Linie auf die lichtliebenden Laubhölzer, die wir auch im Naturhaushalte in irgend einer Lichtwuchsform herangewachsen finden. weitaus größten Areale ber forftlichen Broduktion mit mittlerer und schwacher Bonität, und besonders bezüglich der Nadelschatthölzer, müssen wir uns begnügen, erft gegen bie höheren Altersftufen hin bas befte Material bes Balbes bem vollen Lichtwuchse zu übergeben; das erheischt neben den anderen natur= gemäßen und wirtschaftlich berechtigten Forberungen vor allem die Rucficht für bie Wertsproduktion. Dag es aber gablreiche und ausgiebige Gelegenheiten giebt, auch beim Festhalten an dem allgemeinen Prinzip eines ber Holzart und dem Standort entsprechenden Schlufftandes, mittelft richtig geleiteter Durchforftungen und langfamer Berjungung, Die Birtung gefteigerten Lichtauflusses nutbar au machen, das ift aus dem Vorhergehenden leicht au erfeben. Schon eine energische Buwendung jum Programme bes Mijchwuchses führt von selbst zur ausgiebigeren Wirkung bes Lichtes, und hiermit zur allmählichen Loslösung von der Fessel der Schablone.

Von einer allgemeinen Anwendung des Lichtungsbetriebes kann sohin ebensowenig die Rede sein, wie von der Alleinherrschaft irgend einer waldbaulichen Maßregel, einer Bestandssorm, Betriebsweise, Berjüngungsart u. s. w. Aber der Grundgedanke, welcher in diesem Borgange liegt, — und darin besteht, bei der Rutholzzucht dem außerlesenen wertvolleren Teile des Bestandes durch sorgfältigere Pflege und mehr oder weniger weitgehendes Individualisieren eine andere wirtschaftliche Behandlung angedeihen zu lassen, als dem übrigen Bestande, — dieser Grundgedanke hat in einer intensiven Wirtschaft allerdings das Recht,

auf Berallgemeinerung Anspruch zu machen.

Drittes Rapitel.

Aufästungshiebe. 1)

Unter Aufästung versteht man bie kunftliche Herbeiführung ber Schaftreinheit burch Entfernung ber bem Schafte entspringenden Ufte bis auf eine gewisse Bobe, und zwar am stehenben lebenben Baume.

¹⁾ Bon ber reichen Litteratur über biefen Gegenstand ist besonders hervorzuheben: Dengler, Waldbau, S. 44. — Nördlinger, frit. Bl. 43., 46. und 51. Band. — Jahrd. des schlichen Forstvereins 1871, S. 164. — Burcharbt, "Aus bem Walde", I. S. 25, ILL. S. 175. — N. Hartig, die Zerfehungserscheing des Holges der Eiche und der Radelhötzer. — Forst- und Jagheitung, Eupplementsand A. S. 58. — Ebenda Jahrgang 1863, S. 30 u. s. w. — Baur, forstwiffenschaftl. Centralblatt 1880, S. 35.

Die Aufäftung war in früherer Zeit, solange es sich noch um die große Menge von volltroniger Oberholzstämme und ihre Benutung zu Samenbäumen beim Übergang in ben Hochwalb hanbelte, eine allgemein auf ber Tagesordnung stehende Operation der Baumpssege. Aus jener Zeit stammen aber auch vorzüglich die vielen von Fäulnis ergriffenen Starthölzer, welche in der gegenwärtigen und jüngstvergangenen Zeit in den Laubholzgebieten zur Nutzung tamen. Heute hat die Aufästung den größten Teil ihrer walbbaulichen Bebeutung verloren; sie besitzt sie nur mehr im Mittelwald und weiträumigen Pflanzwald, überhaupt mehr in den Gebieten der Pflanzkultur, als in jenem der Saat und natürlichen Berjüngung.

Im geschlossenen Bestands- oder Horstenwuchse vollzieht sich bekanntlich bie Schaftreinigung von felbft burch fortgefest höher fteigendes Abfterben ber Ufte infolge von Lichtentzug, — allerdings in verschiedenem Dage, je nach ber Holzart und ihrem Lichtbedarfe. Das Aufasten zum Zwecke ber Schaftreinigung ift auch entbehrlich, wenn ein in geschloffenem Stand erwachsener Baum noch während seiner wuchsträftigen Beriode allmählich in raumige und freie Stellung und baburch zu einer vollen Kronenentfaltung geführt wurde. Bei raumig und freiftandig erwachsenden Baumen fallt befagte Beranlaffung zur Schaftreinigung meg, bie ben Schaft oft tief herab überkleibenbe Betronung bleibt oft bis in bas höhere Alter erhalten und bie bem Schafte entstammenden Afte werben mit dem letteren fortbauernd ernährt und erweitern mehr ober weniger ihre Dimensionen nach Stärke und Länge. Auch ber noch wuchsträftige, in mäßigem Schluffe erwachsene, aber ploblich in vollen Freistand versette Stamm überbeckt fich bei mehreren Solzarten mit oft gablreichen Aften (Rlebaften). Die Beseitigung aller ober eines Teiles biefer, bem Schafte unterhalb ber eigentlichen Krone eingefügten Afte ift Gegenstand der Aufästung.

Wir betrachten im folgenden den 3 wed ber Aufastung, die damit vers bundenen Gefahren und die Art und Beife ihrer bestandspfleglichen Aus-

führung.

1. 3med der Aufaftung.

Es sind wesentlich zwei Beweggründe, welche die Aufästung veranlassen. Im ersten Falle werden Bäume aufgeästet, um die unterhalb derselben sich sindenden jüngeren Holzwüchse von dem Übermaße der Beschirmung zu befreien und ihnen erweiterten Wachstumbraum zur Höhenentwickelung zu gewähren; im anderen Falle handelt es sich um die Wertserhöhung des aufzuastenden Schaftes selbst. In sehr vielen Fällen liegen beide Zwecke gleichzeitig vor. Dazu können endlich noch andere Zwecke von untergeordneter Bedeutung kommen, die sich auf die Absicht vorübergehender oder dauernder Anregung oder Verstärkung des Kronenwachstumes beziehen.

a) Schirmbefreiung bes Unterstandes. Schon bei der Schlagpflege sind wir öfter mehrfältigen Berhältnissen begegnet, in welchen zur Schirms befreiung unterständiger Büchse die Aufästung borwüchsiger Pslanzen veranlaßt ist. Zu diesen Zwecken kann sich also die Aufästung schon auf noch sehr jugendliche Bestände beziehen, und wenn auch hier sehr häusig die Aufgabe nicht vorliegt, das der Aufästung unterstellte Objekt dauernd am Leben zu ershalten, so ist diese Aufgabe doch nicht immer ausgeschlossen. Auch in der Gertens und Stangenholzperiode kann selbst beim geschlossene Hochs

waldwuchse Aufastung hier und da notwendig werben, z. B. bei Mischbeständen, wenn eine trägwüchsige, einzeln eingemengte Holzart vom Schirm ber vorwüchsigen zu befreien ist, ohne lettere mittelst des Durchforstungs-

hiebes vorerft ganglich zu entfernen.

Die meiste Veranlassung der Aufästung ist aber bei allen jenen Bestandsverhältnissen geboten, bei welchen der Bestand aus zwei ober mehreren übereinander stehenden Generationen gebildet wird. Neben der Überhaltsorm, den
zwei- und mehralterigen Hochwaldsormen, dann den Besamungs- und Nachhiebsbeständen, bei der schlag- und horstweisen Schirmverjüngung ist es desonders die Mittelwaldsorm, bei welcher an vielen Orten das Aufästen
des Oberstandes eine mehr oder weniger große Rolle gespielt hat und noch
spielt. Ist es hier, vorzüglich beim Mittelwalde, oft auch Aufgade, die Aufästung schon in früheren Lebensstusen zu bethätigen, so ist man dazu doch
auch vielsach im höheren Alter der Bäume veranlaßt. Die Maßregel der
Aufästung zum Zwecke der Unterstands-Entlastung kann sich sohin auf Stämme
jedes Lebensalters beziehen.

b) Werts steigerung des aufzuäftenden Stammes. Aftreine Schäfte haben in der Regel zu allen Verwendungsweisen höheren Wert als solche, welche mit Aften besetzt und durchwachsen sind, und sind es namentlich die im Schafte tief hinein eingebetteten und von den Holzsafern des Schaftes umsichlossenen kräftigeren Afte, welche den Wert als Spaltholz und der aus solchen Schäften hergestellten Schnittholzware sehr zu beeinträchtigen vermögen. Ihre Beseitigung durch Aufästen kann sich nun aber beziehen auf noch lebende Afte, oder auf tote Aftrücksände, und hiernach unterscheibet man auch die Grünästung von der Trockenästung. Die Aufästung in beiden Beziehungen hat um so höhere Bedeutung, je wertvoller das Objekt selbst ist; Brennholzbäume aus besagtem Zwecke aufzuästen wird niemand in den Sinn kommen, und sind es sohin nur die Nutholzstämme, und unter diesen die wertvolleren Holzarten, welche im größeren Haushalte durch Aufästung Beachtung beansspruchen können.

Aber noch in anderer Beise kann eine Wertserhöhung des Schaftes durch Aufästen möglich werden, nämlich durch Steigerung der Bolholzigkeit deseselben. Es ist bekannt, daß die Form der Bekronung einen direkten Einsstuß auf die Schaftausformung hat; man ist namentlich zur Annahme berechtigt, daß dei hohem Kronenansat der Stärkezuwachs sich mehr auf die oberen Partieen des aftfreien Schaftes konzentriert, also höhere Bollholzigkeit veranlaßt, als tiefer den Schaft weit herab überkleidender Kronenansat. Obwohl die allgemeine Giltigkeit dieses Sates noch gewissen beschränkenden Boraussehungen unterliegt, vorerst auch noch nicht auf alle Holzarten ausgebehnt werden dars, so kann er doch in einzelnen Fällen, besonders wenn es sich um wertvolle voraussichtlich noch länger in voller Wachstumsenergie

zu erhaltende Stämme handelt, Beranlaffung zur Aufaftung geben.

c) Anregung bes Kronenwachstums. Es ift vielfach die Besobachtung zu machen, daß reichlich beaftete Stämme, welche von einer nachteiligen äußeren Einwirkung teilweise heimgesucht werden, durch scharfes Aufsäften eine ersichtliche Wiederbelebung und dauernde Wuchserkräftigung erfahren können. Bessere Ernährung der noch gesunden Kronenteile giebt hierzu die Erklärung. Die durch Aufästung in solchen Fällen erzielten Vorteile beziehen

sich in erster Linie auf jüngere Holzgewächse, aber sie ergeben sich auch an erwachsenen Bäumen und erinnern wir z. B. an die vielsach beobachteten guten Ersolge der Aufästung bei Lärchenstämmen, deren untere Kronenpartieen von der Lärchenmotte befallen waren.

2. Die mit der Aufaftung berbundene Gefahr.

Ob mit der Aufästung eine Gefahr für den betreffenden Baum verbunden ist oder nicht, hängt zuerst von dem Umstande ab, ob sich die Aufästung auf trockene oder auf grüne lebende Afte bezieht.

Die Entnahme trockener Afte ober Aftrückftände ift in der Regel mit keiner Gefahr für das Leben des Baumes verbunden, wenn sorgfältig bei der Aussührung versahren wird. Sine hart am Schafte bewirkte Hinwegnahme eines, vielleicht splitterig endenden, Aftstukens kann im Gegenteil örtlicher FäulnissGefahr und namentlich jenen fauligen Afthöhlen, welche auch nach gänzlicher Überwallung des Stummels häufig im Schaftinnern zurückbleiben, vorbeugen, da es jedenfalls den Überwallungsprozeß erleichtert und befördert. Die Trockenästung ist sohin besonders bei wertvollen Rupstämmen der Siche, Tanne, Fichte u. s. w. stets empsehlenswert, doch bezieht sie sich nur auf kräftigere Astsummel, da die geringeren in der Regel freiwillig absallen.

Die durch das Abnehmen lebender Afte 1) verursachte Bunde dagegen schließt sehr häufig die Gefahr der Holzverderbnis durch Fäulnis in sich. Die ungeschütte offene Bunbflache vertrodnet, befommt Sprunge und Riffe, mit bem eintretenden Baffer werden Bilgsporen eingeführt, welche ben Bersetungsprozeß veranlaffen, ber mehr ober weniger weit um fich greifend ben Wert bes Schaftes empfindlich herabbruden tann. Die Gefahr ber Berberbnis ift um fo größer, je langer bie Bunbflache ohne ichupenben Uberzug blogliegt, und je leichter das Holz ober die betreffende Holzart zu rascher Zersetzung neigt. Das Blogliegen der Bunde wird verfürzt burch rafche Uberwallung ober durch das Aufbringen eines schützenden Überzuges. Ift ein folcher Überzug, richtig und rechtzeitig appliziert, auch von hobem Werte und ftets mit jeder Brunaftung zu verbinden, fo wird boch die Gefahr ber Solzverberbnis am fichersten burch möglichft balbige Übermallung abgeschwächt. Rafche Überwallung fest aber fraftigen Zuwachs bes betreffenden Individuums voraus; und biefer ift bedingt durch muchsfraftiges Alter, zusagenden Standort und volle Kronenbilbung. Rafcher überwallt aber felbstverftandlich auch eine kleine Bunde, als eine große und endlich eine folche, welche nach den Grundfagen einer pfleglichen, forgfältigen Ausführung im Gegenfat zu einer forglose behandelten bewirkt murbe.

Die Grünästung ist also am gefahrlosesten, und sie kann, im Hindlick auf die gewöhnlich damit erreichbare Wertssteigerung des Schaftes, nach den bisherigen Untersuchungen und Ersahrungen als vorzüglich zulässig betrachtet werden: bei der Eiche, der Tanne, der Lärche und auch noch bei der Riefer, wenn sie sich in wuchskräftigem Alter besinden, im Genusse günstiger Standortszustände stehen, mit kräftiger Krone versehen sind, — wenn die Aufästung sorgfältig vollzogen wird und keine

¹⁾ Siebe R. Sartig, "Die Berfetjungserfceinungen bes holges ber nabelbolger und ber Eiche", S. 69 u. 133.

ftärkeren Afte begreift, als solche von 6 — 7 cm. 1) Daß aber auch bei der Wegnahme von nur wenige Centimeter starken Aften immer eine Bersunftaltung des Schaftinnern durch die Aftreste zurückbleibt, ist klar. Die z. B. aus aufgeästeten Schäften hergestellte Fichtenbrettware wird meist vom Schreiner 20. zurückgewiesen.

Bezüglich der Gefahr, welche mit der Grünästung bei den übrigen Holzarten verbunden ist, sehlen noch ausreichende Untersuchungen und Erfahrungen. Esche und Erle erwachsen auch im Freistande sast stete altsrei und bedürfen sohin gewöhnlich der Aufästung nicht, welche indessen die Esche sehr gut, die Erle allerdings weniger verträgt. Ähnlich wie letztere verhält sich der Ahorn, der übrigens wie die Eiche zur Klebastbildung neigt; das ist auch dei der Ulme der Fall. Aufästungen bei der Buche und Hainbuche sinden gewöhnslich nur zum Zwenkolzwert besitzen, kommt die mit der Ästung verdundene Gesahr weniger in Betracht; doch ertragen beide eine mäßige Ästung hinreichend aut. Am wenigsten zur Aufästung geeignet sind die Pappelarten, Birke und Weide, da das poröse Holz dieser Bäume auch nur geringen Fäulnistangriffen keinerlei Widerstand entgegenzusehen vermag und rasch der Verderbnis unterliegt.

Daß inbeffen bie Gefahr ber Aufästung individuell verschieden fein muffe, tann fast mit Siderbeit angenommen werben; bie foeben fur bie Unfcablichteit ber Grunaftung pragifierten Borausfetungen tonnen beshalb in einem Salle als bindeuber betrachtet werben, als im anbern, - fie find überhaupt nur als allgemeiner Ausbrud ber Bebingungen aufzufaffen, beren fpezielle Deutung bem ausführenben Birtichaftsbeamten für jeben eingelnen Kall überlaffen bleiben muß. Diese Bürbigung beschränkt fic aber nicht allein auf bie Beurteilung ber mit ber Aufaftung verbundenen Gefahr, fondern fie ift auch auf Abmagung berfelben mit bem ju erzielenben Geminne auszubehnen. Wenn man 3. B. nur jum Zwede ber Schirmbefreiung bes Unterftanbes wertvolle Mittelmalbeichen ber Aufaftung unterwirft, fo wird man fich mohl zu fragen haben, ob bas Unterholz fo viel wert ift, bag bas Rifito einer etwaigen Bertsverminberung im Oberholzbestaube eingegangen merben barf. Ebenso wird man bie ju erwartenbe Wertserhöhung bes Schaftes, nach ben ortlich gemachten Erfahrungen, im Gegenfate ju ber etwa ju beforgenben Befahr ju beurteilen haben. Man foll also nicht schablonenmäßig bei ber Aufäftung verfahren, sonbern mit mablerifder Burudhaltung und nur individualifierend vorgeben. Bahlreiche ichlimme Erfahrungen aus früherer Beit, und besonders jene aus manchen frangofischen Balbungen, mabnen jebenfalle gur Borficht und gur Befchrantung auf bie befagten gulaffigen Grengen.

3. Ausführung der Aufaftung.

Es wurde bereits erwähnt, wie sehr die Aftrückstände, welche nach und nach in den Schaft einwachsen und bei den nicht harzsührenden Hölzern, besonders bei der Eiche 2), häufig Beranlassung zu sauligen Asthöhlen sind, den Wert des Schaftes herabzusetzen vermögen, und daß deshalb eine baldige Wegnahme wenigstens der stärkeren Trockenäste hart am Schafte erwünscht sein müsse. Aber auch bei der Grünästung ist die Wegnahme hart am Schafte

¹⁾ An vielen Orten, 3. B. in ber Fasanerie bei Alcaffenburg und im hagenauer Forfte, bat man fast übereinstimmend die Beobachtung gemacht, daß bas Aufästen wildfiger Eichen gute Resultate liefert und bas bas holz gedund geblieben ist, wenn die Afte nicht farter als etwa 6 om waren. Anungen über biefes Nas ober an schwachwicksgen Eichmunen gaben fast durchgebends Beransassung zum Einsaulen ber Bunten.
2) Siebe Hartig, a. a. D. S. 184.

geboten, wenn ein günstiger rascher Überwallungsprozeß sich ergeben soll: benn es ist leicht erfichtlich, daß ein folcher bei einer Wundfläche, welche fich in Mitte bes abwarts fintenden Bilbungsfaftes befindet, leichter ermöglicht ift, als wenn die Wundfläche am Ende eines etwa 30 ober 40 cm langen Aft= ftummels liegt. Es muß beshalb bei jeber Aftung Grunbfat fein, ben betreffenden Aft ober Aftrudftand ftets hart am Schafte meggunehmen; dabei foll die Aufästung, wie schon vorstehend gesagt wurde, nicht auf Afte, welche ftarter als höchftens 6-7 cm find, und nicht auf Holzarten ausgebehnt werben, welche erfahrungsgemäß bie Aftung nur ichwer vertragen.

Die Aftungsarbeit wird jum Teil mit ber Agt, mit ber Heppe ober f. !. mit ber Sage verrichtet. Art und Beppe 1) geben zwar glattere Bundflächen, aber wenn nicht mit Geschick und Aufmerksamkeit gearbeitet wirb, fo zeigt die Erfahrung, daß beim Lösen bes Spanes namentlich von der unteren Ch. d. Seite vielfach schlimme Beschädigungen und Berwundungen unterlaufen. Es ift selbstverftandlich, daß die hiebsfläche möglichft glatt und geschloffen fein muß, daß fie nicht zerfet und die Rinde nicht losgelöft ober eingeriffen fein bürfe. Durch die Säge, die keinen Span zu lösen hat, wird letzteres ver= 🕢 mieden, und wenn, wie gewöhnlich, mit feinzähnigen Sagen gearbeitet wird, erhält die Schnittwunde hinreichende Abglättung. Die in Anwendung stehenden Aufästungsfägen find teils turz-, teils langgriffige Bügelfägen; von erfteren find besonders die Schwarzwälder und Lukas'sche (Fig. 106 und 107), von letteren die Alers'sche und Schäfer'sche Säge (Fig. 104 und 105) Die brei erften find auf ben Stoß, bie lettere ist auf ben zu empfehlen. Zug berechnet.

Bur Sandhabung ber furggriffigen Sagen bei Aften über Manneshöhe bedarf man einer leichten Leiter ober des Kletterns; letzteres muß aber ohne Anwendung von Steigeisen geschehen. Die langstieligen Sägen, von welchen die Alers'sche Säge vorzüglich in Norddeutschland im Gebrauche ist, machen bas Erfteigen ber Baume teilweife entbehrlich; über eine Sohe von 4 m nimmt aber ihre Leiftungsfähigkeit rafch ab. Die lettere ift überdies wefentlich bedingt durch möglichft ftraffe Blattspannung und gute Schärfung.

Sartig hat darauf aufmerksam gemacht,2) daß, auch bei soust sorgfältiger Sägearbeit, am unterften Bunkte ber Trennungsfläche fast immer Befahr für Wundfläche badurch entstehe, daß durch die beim Sinken des abgeschnittenen Aftes sich ergebende Quetschung die Basthaut hier sich loslößt und dadurch leicht eine Sentgrube entsteht, die zur Faulnis führt. Er empfiehlt e beshalb bei fräftigeren Aften, den Schnitt zuerst von unten und bann von e oben zu führen; Lampe 8) läßt berartige Afte vorerft auf Stummel von 10-20 cm furgen und bann burch einen weiteren Schnitt ben wenig schweren Aftstummel bart am Stamme wegnehmen.

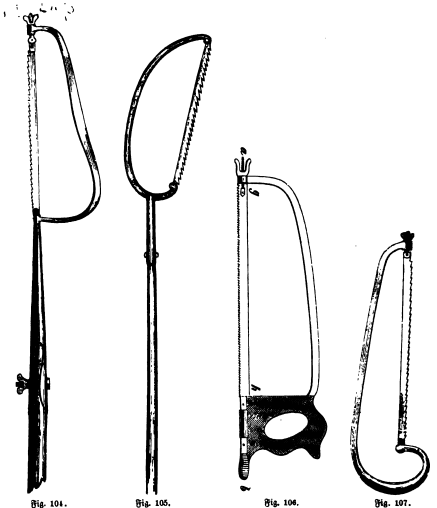
Zur Berminderung der Fäulnisgefahr ist ein wasserdichter Überzug wenig= 1 ftens bei größeren Bunbflächen bringend munichenswert. Bei ben harzführenden Nadelhölzern ergiebt sich derselbe durch Austritt des Harzes von selbst; den Laubhölzern muß er künftlich beschafft werden. Statt des früher hier und da benutten flüssigen Baumwachses (1,20 Gewichts-Teile gelbes Wachs,

¹⁾ Ciebe bie Cour va l'iche Aufaftungeheppe in bes Berfaffere Forftbenutung, 7. Auft. G. 160.

²⁾ a. a. D. S. 185. 8) Baur's forftwiff. Centralbi. 1880, S. 39.

2,70 gereinigtes Harz, 0,60 Terpentin, 0,15 Baumöl und 0,15 Fett, alles gelöft in warmem Beingeifte), bedient man fich gegenwärtig fast allgemein bes billigen, durch Terpentinöl verdünnten Steinkohlenteeres, der mittelft eines an eine Stange gestedten Borstenpinsels aufgetragen wird.

Dieser Teerüberzug haftet aber nur zu einer Zeit, in welcher das Holz faftarm ist, also während der ersten Winterhälfte, am besten im



Oktober, da hier der Teer mehrere Millimeter tief in das Holz eindringt. Auf Wundflächen, welche während der Begetationszeit beigebracht wurden, haftet der Tecrüberzug nicht, und haben überdies die Untersuchungen Hartig's ergeben, daß jede während der Begetationszeit ausgeführte Grünäftung ein mehr oder weniger rasch vordringendes Einfaulen der Bundfläche zur Folge

hat. Man betreibe beshalb die Aftung nur während des Herbstes und Frühwinters, und halte diese Beit auch für die Trockenästung der Laubshölzer ein, wenn beim Schnitte lebendes Holz berührt wird. Die auf Fortsnahme trockener Astzapfen bei den Nadelhölzern beschränkte Aufästung kann allzeit stattsinden. An einigen Orten gestattet man letzteres bei Anwendung der Säge selbst den Leseholzsammlern. 1)

Da bei Bemeffung ber Gefahr, welche möglicherweise mit ber Aufäftung bon Stämmen, welche noch ferne bom Beitpunkte ihrer Rugungereife fteben, verbunden sein tann, eine richtige und forgfältige Beurteilung aller maßgebenben Momente vorausgesett werden muß, so ist die personliche Beteiligung bes Birtschaftsbeamten unerläßlich. Er hat nicht allein die spezielle Bezeichnung ber betreffenden Stämme und ber fortzunehmenden Afte zu bethätigen, sonbern auch die Arbeit bes Aufaftens und Teerens perfonlich zu leiten und zu überwachen. Ist er bagegen nicht in der Lage, diesen folgeschweren Teil der Baumpflege perfonlich zu übernehmen, so ist es in ben meisten Fällen beffer, bas Aufästen überhaupt gang zu unterlaffen, als einen oft vielleicht nur mäßigen Bewinn burch bie Gefahr großer Bertsverlufte einzutaufchen. Dan hat in neuerer Beit namentlich ber Grunaftung eine ofter fast übertriebene Bedeutung und Ausbehnung beizulegen gesucht, die ihr nach unserm Dafürhalten nicht zukommt. Am Blaze ift sie vor allem im Mittelwalde, im übrigen sollte sie mehr als eine ausnahmsweise auf die wertvolleren Rutholzindividuen jungeren Alters beschränkte Magregel betrachtet werben.

Wo sie zur Anwendung kommt, hat der allgemeine Grundsat der Bestandspflege, nicht zu viel auf einmal zu wollen, gleichmäßig Anwendung zu finden. Man verbinde deshalb auch nicht die Aufäftung gleichzeitig mit anderen Hiebseingriffen, wenn es sich um zu pslegende und noch länger zu

tonfervierende Objekte handelt.

Bas schließlich die Kosten ber Aufästung betrifft, so hängen biese, abgesehen von ber Berwendbarkeit ber Arbeiter und bem örtlichen Taglodne, im besonderen von dem Maße des Aufästens, der Holzart, der Höhe, in welcher die Ästung vorzunehmen ift, der Bestands- und Terrainbeschaffenheit u. s. w. ab, und sind dieselben daher durch zahlreiche von den konkreten Berhältnissen abhängige Faktoren bedingt. Es kommt vor, daß bei ausgebehnteren Äftungen der Stamm kaum auf 2 Pf. zu stehen kommt, während in anderen Fällen mit dem Teeren 10—15 Pf. und mehr bezahlt werden muffen.

Viertes Rapitel.

Reinigungshiebe.

Durchforstungs und Lichtungshiebe haben in erster Linie Förderung des Bestandwachstums zum Zwecke; sie bewegen sich zum Teil in dem durch den Unterdrückungsprozeß im Buchse zurückgehaltenen Holze, zum Teil greifen sie auch in den vollwüchsigen Hauptbestand ein.

In jedem Bestande gelangen aber auch durch andere Beranlassungen einzelne Stämme oder ganze Gruppen und Partieen in Rudgang und zum schließlichen Eindurren, örtlich ungünstige Bodenbeschaffenheit, Frost, Hagel,

¹⁾ Baur's Centralbi. 1880, S. 47.

Blitschlag, Beschäbigungen an Krone ober Burzeln, Angriffe durch parasitische Pilze ober Insetten, endlich durch Schnee-, Sturm-, Duft- und Sisanhang veranlaßte Kalamitäten sind die gewöhnlichen Beranlassungen. Das höhere Stangenholz- und das Baumholzalter, besonders wenn die Bestände mit hoch-alterigen Stämmen durchstellt sind, haben den meisten auf diesem Bege herbeigeführten Abgang. Daß schon allein vom Gesichtspunkt der Materialnutzung diese abkömmlichen Hölzer baldmöglichst aus dem Bestande zu ziehen sind, ist einleuchtend, und geschieht dieses in jedem geordneten Forsthaushalte durch die sog. Reinigungshiebe, Dürholzhiebe oder Totalitätshiebe.

Diese hiebe haben aber ganz wesentlich ben Zwed ber Bestandspflege; benn es muß bei unseren reinen gleichwüchsigen Beständen heute mehr als vordem Grundsatz sein, die Bestände von krankem und totem Holze womögelich frei zu halten, um allen jenen Heimsuchungen, welche von diesem aus-

geben, das Material zur Ausbehnung zu entziehen.

Es find, wie bekannt, namentlich zwei Gefahren, die in dieser Hinsicht fortwährend unsere Bestände und namentlich die Nadelholzbestände bedrohen, nämlich der Insektenschaden und der Pilzschaden. Fast jedes Jahr belehrt uns nachdrücklich, in welchem Umsange die Insektenbeschädigungen die Existenz und das Gedeihen des Waldes in Frage zu stellen verwögen, in welchem größere Wengen von kranken und toten, durch Sturm, Schnee 2c. geworfenen und namentlich geschobenen Stämme angehäuft blieben. Es sind dadurch zahllose Brutz und Vermehrungsherde geboten, von welchen der rasch sich verstärkende Angriff ausgeht, und dem schließlich auch das noch gesunde Waterial unterliegen muß. Namentlich sind es die Kiefernreviere auf schwachem, der Streunuhung preisgegebenem Boden, welche in dieser Hinsicht fortgesett im Auge zu behalten sind, und in welchen, wegen der ständig drohenden Insektenzeschaft, die Totalitätshiede schon im Sommer durchzusühren sind.

Ebenso sind es aber auch die Pilze, welche durch die bahnbrechenen Arbeiten R. Hartig's eine täglich wachsende Bedeutung gewinnen und vorab in reinen Radelholzbeständen uns zu gesteigerter Ausmerksamkeit auffordern. Die durch Trametes radiciperda Hrtg., Agaricus melleus L. 2c. ergriffenen Stämme und Stammgruppen, die mit Trametes pini Fr. besetzen sog. Schwamm-bäume, die durch parasitische Pilze krebskrank gewordenen Stämme u. s. w. sind in gleicher Weise, wie bezüglich der Insekten, Vermehrungs- und Insektionsherde, von welchen, teils durch unterirdische Mycelwucherung, teils durch birekte Sporenübertragung, die Feinde des Baumlebens ihre zerstörenden Angriffe unternehmen und in sortwährend wachsener Ausdehnung geltend machen.

Wo wir uns zu dem einzigen Gegenmittel, dem gemischten Bestandswuchse, nicht bequemen können, wo wir überhaupt das von der Natur gegen die meisten Gefahren uns gebotene Schutmittel der inneren und äußeren Bestandsmannigfaltigkeit zurückweisen, da muffen wir allen diesen Heimsuchungen das ständige Hausrecht im Balde zugestehen und uns durch die Mittel der Bestandspsiege derselben so weit zu erwehren suchen, als es eben möglich ist. Unhang.

Soviensinsforgensung imposinshmit gend

The sofgething was hing own —

The sold color with standard

Friebrium bold cherry

The sound comel

This turn you comel

This thought home geneall

Milling fil, int

Toling mind Saller

Smill men's fil, int

Toling mind sung south the sing in line. Tield

Kulturkostentarif

des Choriner Revieres 1)

(auf Muvial- und Diluvial-Sand und Lehmboben ber norbbeutschen Ebene).

Der Tagelohn beträgt 1889 für Mäuner 1 M 50 Pf. für Frauen — " 80 "

	Rosten pro Hettar M
A. Bodenberwundung durch Sand-Arbeit.	
1. Riolen auf 0,5 m Tiefe, je nach ber mehr ober weniger bunbigen	
und fteinfreien Bobenbeschaffenheit	180-240
2. Riolen auf 0,7 m Tiefe	215—300
3. Umgraben bes Bobens	
a) bei sehr verrasetem und verwurzeltem Boben	95—120
b) bei bereits früher gegrabenem Boben	48-60
4. Abhaden bes Bobens mit ber Plaggenhade auf ber vollen Flache,	l:
je nachdem der Boden wurzlig und verfilzt ist	85—120
5. Kurzhaden zum Unterbringen ber Maft in Buchensamenschlägen mit	
ber Kartoffelhade ober ber breizinkigen Sollingschen Häckelhade	36-48
6. Haden von Saatfurchen in 0,3 m breiten, 1,3 m von einander ent-	,
fernten Streifen	36-48
mit flacher Loderung ber Sohle	5060
D 00 10 100 6 10	Roftenbetrag
B. Aussaat-Arbeiten.	in Mark
7. Aussaat von Nabelholzsamen in Saatkämpen bei 15 cm Entfernung	
ber Saatrillen mit dem Sähorn, ausschließlich ber Anfertigung aber	
einschließlich bes Zuhackens ber Rillen pro Hettar	24-30
8. Aussaat und Einharten von Nabelholzsamen in 1,3 m entfernten	li .
Saatfurchen mit ber Hand pro Hektar	2,5—3
9. Aussaat von Gicheln und Bucheln in 1,3 m entfernten Saatfurchen,	
welche mit bem Untergrundpfluge gelodert find, nebft Ginbringen bis	
zu 5 cm Tiefe	6-7
10. Aussaat von Sicheln und Bucheln in Saatlampen bei 25 cm Rillen-	1
weite mit Unterbringen berfelben	2430

¹⁾ Rach gütiger Mitteilung bes herrn Forstmeister Banbo in Eber malbe.

		Roftenbetrag in Mart
===	C. Pflanz-Arbeiten.	
11.	Biffieren von ichwachen Samlingspflanzen auf Saatbeeten pro	
	1000 Stiid	0,6
12.	Berichulen von schwachen Sährlingspflanzen in Grabden an ber	1.0
10	Latte pro 1000 Stild	1,2 1,8
	Aufertigen von 100 laufenben Metern Grabden auf rioltem Boben Gerftellung von 100 Stud Pflanglodern in 1,3 m Quabratverbanb,	1,0
	40 cm Quabrat groß, 40 cm tief gelodert auf unzubereitetem Boben Ausheben und Ginichlagen von I jährigen Riefern ober schwachen	0,6-0,8
	Rabelholzpfianzen aus Saatbeeten pro 1000 Stüd Ausheben und Einschlagen von ftärkeren 1 jährigen Laubholzpfianzen	0,2
	ober Zighrigen Fichten pro 1000 Stud	0,4
	100 Stüd Queftern aus Pflanztampen je nach Boben unb	0,5-1,0
19.	Stärke pro 100 Stüd	2,5—3,5
00	entfernten Reihen, bei 15, 20 bis 30 cm Abstand in ben Reihen, je nach ber Stürke pro 100 Stud.	0,5—1,0
20.	Einpflanzen von Riefernjährlingspflanzen ober 2 jährigen verschulten Riefern in bie sub pos. 14 angegebenen Löcher pro 1000 Stud	1,5—1,6
21.	Pfianzung von Riefernjährlingepfianzen ober 2 jährigen verschulten Riefern in 1,3 m Quabratverband bei 40 om im Quabrat großen	
00	40 cm tief geloderten Pflanzlöchern mit bem Bflanzholze pro Heltar 59 hunbert intl. aller Bobenarbeit und bes Pflanzentransports	4 5—5 5
ZZ.	Desgl. mit bem Keilspaten in Balbpflugsurchen bei 1,3 m Quabrat- verband 59 Hundert pro Heftar	10—11
28.	Pflanzung von 3-4 jabrigen Ballentiefern intl. Bobenarbeit, aber	10-11
	extl. Pflanzentransport pro 100 Stud je nach ber Bobenbeschaffenheit	1,1-1,5
24.	Pflanzung von Laubholzloben je nach ber Starte und ber Boben-	
	beschaffenheit pro 100 Stild	1,5-3,5
25.	Pflanzung von Eichenheistern inkl. Aushebekoften für biefelben aus Pflanzschuleu (aber nicht von Bilblingen) pro 100 Stud	9,5—12
	D. Gespann-Arbeiten.	
26.	Bfiligen einer Rulturflache mit bem Balbpflug in 1,8 m entfernten Streifen, je nachbem ber Boben mehr ober weniger wurzlig ift, pro	
	Heltar	12—15
	Nachpflügen ber mit bem Balbpflug bergestellten Furchen mit bem Untergrundpfluge behufs Loderung pro Heltar	6—7
28.	Das Nachtlappen ber bom Pfluge auf wurzeligem und fteinigem Boben nicht übergeworfenen Palten toftet pro hettar	2,5—3,5

Rulturkoftenfäße

für die 3 Königlichen Oberförstereien in der Grafschaft Glatz Garlsberg, Reinerz, Aesfelgrund. 1)

		Männer- Tage
	A. Pflanzenerziehungetoften.	
	1. Bodenarbeiten.	
	a) Sanbarbeiten.	
1.	Borbereiten einer Abtriebsfläche zum Saat- und Pflanztamp. Der Boben, entweber Berwitterungsprobukt von Gneuß und Glimmerschiefer, mehrfach Planerkalk, ober obenaustagernber Quabersandstein mit Unterlage von verwittertem Planersandstein wird 0,3—0,35 m tief burchgearbeitet unter Beseitigung ber Steine und Burzeln, pro hektar je nachbem mehr ober weniger Steine vorhanden sind	700—1000
	- b) Gefpannarbeit. Gefpanntage	
2.	Umpflügen ber mit ber hand bearbeiteten Fläche mit Ochsen pro Heftar	
	2. Säen.	
	Die in vorstehender Art vorbereitete Rampstäche tlar zu machen, in 1,2 m breite Beete zu teilen und in 0,23 m entfernten Doppelrillen mit je 1 kg Fichten., Riefern. ober Larchensamen pro Ar zu befäen	2
4.	Desgl. in 0,25 m entfernten mit je 3 kg Bergahorn- ober Efchen- famen pro Ar zu befäen	1,5
	3. Adten.	,-
ð.	Bei bem zu Gras- und Unfrautwuchs neigenben Gebirgsboben find bie Saatbeete 2-3mal im Sommer zu reinigen, pro Ar	3-4
	4. Verschulen.	
6.	Die einjährigen Fichten zu verschulen in 0,20-0,25 m und 0,10-0,15 m	
_	Verband pro 1000 Stück	2
	Fichtensämlinge im Jusi pro 1000 Stüd	1,3 3-4
	4. und Sjährige Ahornsoben in 0,4—0,5 m Berband pro 1000 .	6-8
10.	6-8 jährige Aborn- und Efchen Seister in 0,5 - 0,6 m Berbanb	10 10
	refp. ins Freie zu feten, pro 1000	10—12

¹⁾ Die hier folgenden Roftentarife bertante ich ber Gilte bes herrn Oberforftmeiftere Gufe jest in Caffel.

³⁸

		Männer- Tage
	B. Pflanzungen.	
11.	2-3 jährige Fichtenbufchel (je 2-3 Stild in 1 Bufchel), bann	
12.	vereinzelt im Saatkamp erzogene 2-3 jährige Larchen, ober	ľ
13.	verschulte Bjabrige Einzelfichten in verschiebenen Berbanben von 1 m	
	bis 2 m und in Löchern von 0,3 Quabrat, pro 100 Stud	1-1,2
14.	Dieselben Bflanzen auf Bügeln bei naffem Untergrunde pro 100 Stud	1,3-1,5
15.	Rachbefferungen ad 11, 12, 13 und 14	1,3—1,5
16.	6-8jahrige Aborn- und Efchen Seifter 2-3 m boch in 0,6 m	
	Quabrat großen und ebenso tiefen Löcheru pro 100 Stud	10—12

Kulturkostentarif ber Oberförsterei Kottwit in Schlesien.

	Durchschnittlich gezahlter Gelbbetrag M + Bf.		Bemertungen
	<u> </u>		<u> </u>
A. Roftenfage bei Saaten.	pro H	eftar	
1. Aufpflügen von 1,5 m von einander entfernten Furchen auf altem Aderboben gur Riefernsaat	9	50	
2. Aussäen bes Riefernsamens in 1,5 m bon ein- ander entfernten Furchen	4	-	
B. Roftenfage bei Pflanzungen.	bro 100	Stüct .	
3. Gichen-, Efchen-, Aborn- und Buchen-Loben-		1	
pflangung (erfl. Ausheben und Transport) 4. Desgl. in rajolten Löchern, 80 cm tief, 50 cm	1	60	
im Quadrat	. 1	60	
	pro H	ettar	
5. Beiben-Stecklingspflanzung in ca. 1 m von ein-		1	
anber entfernten rajolten Gräben	120	. —	
6. " Resterpftanzung besgl	94	-	
7. " Bflanzung n. b. Reuter'schen Methobe	170	 	
	pro 100	Stiic	
8. Bflanzung 1 jähriger Riefern mit bem Pflang-			1
spaten	_	40	ll

	Durchschnittlich gezahlter Gelbbetrag	Bemertungen
	M 1 186.	
	pro 100 Stück	
9. Pflanzung von Liefernballen mit bem Grab- spaten	_ 75	
10. " 1 jähriger Riefern in Lehmguß (intil. Zubereiten bes Guffes)	_ 80	
11. " 2-8 jabriger Larden und Fichten.	- 60	il
12. " von Fichtenbufcheln in geloderten Löchern	80	
C. Roftenfäge bei Ramparbeiten.	pro Ar	
13. Roben und Umgraben ca. 25 cm tief von Flächen zu Saat- und Pflanztämpen	1 17	
14. Anlegung von Sichelbrutbeeten infl. Berichnlung ber gewonnenen Pflanzen	5 -	
15. Aborn- und Efchen Saat in 10 cm von ein- ander entfernten Rillen	2 80	
16. Riefern-Saat in 8 cm von einander entfernten Rillen	2 20	
17. Sichten-Saat in 15 cm von einander entfernten Rillen	1 40	
18. Lärchen- und Weimntstiefern-Saat in 30 cm	1 20	
von einanber entfernten Rillen	1 60	
fonittlich im Jahre	2 20	
D. Roftenfage bei fonftigen anderen Arbeiten.	pro lauf. Meter	
20. Aufftellung von Spriegelgäunen um bie Saat- und Bflangtampe	_ 48	erfl. Holzwert
21. Aufftellung von Flechtzäunen gur Beruhigung	_ 21	
von Sandwehen		exfl. Holzwert
tief 23. Räumung von verwachsenen Abzugsgräben	$\begin{array}{c c} - & 12 \\ - & 5 \end{array}$	
E. Tagelöhne.	pro Tag	
24. Männerarbeit	1 -	
25. Frauenarbeit	– 65	
26. Gespannarbeit (2 Pferbe und 1 Knecht)	9 —	ll.

Kulturkoftentarif

ber Oberförsterei Woidnig

(Riefernrevier ber Chene im Rreife Gubrau an ber Grenze bee Reg.-Bezirts Bofen).

	Mär Zage pro Ç	-
A. Roftenfage für Bodenarbeit.		
Saden. Hadftreifensaaten, Abhaden und Abschälen bes Bobens mit ber Breithade und 20—80 cm tiefes Lodern mit ber hade. Die ganze Fläche bearbeitet	1 5 0	-180
Graben.		
Umgraben, einstichig ca. 20 cm, bie ganze Fläche	250-	-280
febr verwurzelt und lehmig), die ganze Fläche bearbeitet	320-	-360
Handrajolen. Die volle Fläche 0,5 m tief (Kiefernsaatkämpe)	840-	-380
B. Roftenfage für Pflanzungen.		
Riefern.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l me
a) Jährlingspflanzen. Pflanzung auf ungelodertem Boben mit Pflanzspaten pro 100	<u> </u>	9
und zwar je 2 Pflanzen in einem Klemmspalt. Lehmangußpflanzen pro 100 Berschulen 1 jähriger Kiefern in umgegrabenem Boben pro 100	_	42 15
b) Ballenpflanzen. Die Löcher mit Grabspaten bearbeitet pro 100	1	5
Lehmgußballen pro 100	_	72-80
Kicten.		
Fichtenbulfchel in Löcher pro 100	1	10
Berfculen 1 jahriger Fichten im Ramp pro 1000	8	60
C. Roften für Erziehung einjähriger Riefern.		
Bobenarbeiten inkl. Saen 2c. pro Ar	3	64
Samen pro Ar 0,75 kg à 3,41 M	2	56
⊗ a.	6	20
Erzogen wurben burchschnittlich pro Ar: 630 Hunbert 1 jährige Riefern.		
Riefern. Mithin toftet burchschnittlich bas Hunbert		0,10

Kulturkostentarif

für

bas Rgl. Forftamt Freising in Oberbayern. 1)

	Rofte	n	
	M	18 f-	
Eagelohn für Männer	1	72	
" " Beiber	1	20	
" , ein zweispanuiges Fuhrwert	9	_	
" " einspänniges Fuhrwert	4	50	
1. Anlage eines Staats- und Pflanzkampes.			
a) Bereitung von Komposterbe pro Kubikmeter		70	Der Boben ift burchau tiefgrundiger, fandiger Lebn
			boben; in einzelnen Falle (Revier Schleißbeim), wo
Ein Romposthaufen von 30 cbm enthält:	_		febr fteinig und fcwer ; bearbeiten ift, ift biefes be fonbere bemerkt.
13 1 Kalkstaub 7,25 M			fonbere bemerkt.
150 kg Staßfurter Salz 17,75 "			Saaten werben außer i Saatfampen und auf Stod
8 cbm Torfmulle \ 10,00 "		1	löchern, in Angriffshiebe
6 "Rasenasche !			in ber Regel gang vermieber und wird bie Bestodung ver
16 " Rasen, Erbe, Laub		1	rafter Stellen in Beftanbe
Moos und vegetab.			jung bewirtt, welche in bie
Abfalle, Beifuhr 10,00 "			fem Falle ficherer und mob
Arbeitslohn 8,00 "			
53,00 M			
Diefe Quantitat ift jahrlich gur entsprechen-		ŀ	
ben Düngung von 1 ha Saattamp ausreichenb.	380		
b) Erbarbeit pro Hettar	161		
	400	-	
Zweimaliges Umftechen (im Sommer und			
barauffolgenden Frühjahre) mit bem Spaten			
auf 30—40 cm Tiefe. Reinigen bes Bobens			
von Wurzeln, Abklopfen bes Rafens, Ber-			_
brennen ber Rafenstide und Wurzeln, Aus-			
breiten ber Rasenasche über bie ganze Fläche, seine Bearbeitung bes Bobens mit bem eisernen			
Rechen, Abteilung in Quabrate, Berftellung			
ber Wege und Abteilung in Beete.	l		
2. Anfaat eines folden Saatkampes mit Samen pro	1	, ,	
Bettar	140	:	
	bi		
Überftreuen ber Beete mit geworfenem Rom-	150	!-	
poste, Eindrücken ber Rillen mittelft Formbretter,			
forgfältiges Ginfaen berfelben, Bebeden mit Rom-			
lastineriben meritaren nerletnent menen mer grant.		1 1	II.

¹⁾ Rach gefälliger Mitteilung bes herrn Forftrat Bierbimpfel in München.

		Rofte	12	
		M	:u. 93 f.	
_			1 101.	<u> </u>
	— besgleichen eines bereits icon benützten Saat-		Ì	
	tampes mit Umftechen bes Erbreiches 2c	150		
		160		
3.	Berschulen 1—2jähriger Sämlinge im Pflangtampe infl. Überstreuen ber Fläche mit Komposterbe —			
	Ende Juni — pro mille	2	_	
	4.0 2	2	is ∣40	
4.	Berpflanzung ljähriger Fohren, Giden, Erlen,	_	10	
	2jabriger Buchen, Fichten, Aborn, Erlen, Efchen,			
	Sjähriger Tannen 2c. ohne Ballen aus ben Saat- tämpen auf verraften Stellen ber Angriffs- und			
	Rachhiebe, ober auf unbestodten Blogen mit bem			
	Boblig'ichen Bohrer ober ftablernem 30 cm langen			
	Chlinderbohrer, unter Anwendung ber Rompoft-			
	erbe, intl. Beifuhr berfelben - pro mille	4	— is	
	City Offermore also Camballante too		50	
	Dieselbe Pflanzung ohne Komposterbe pro	3	_	
	Diefelbe Bflanzung auf febr fteinigem, feftem,			
	fcmer zu bearbeitenbem Boben (Revier Schleiß-			
	heim)	8	j iø	
E	Miles may a series and a series	9	ï –	
υ.	Diefelbe Pflanzung auf ftart verraften Blogen auf im Derbfte vorber umgelegte Rafenflude (45 cm			
	lang und 25 cm breit) mit Komposterbe inkl.		İ	
	Bobenbearbeitung pro mille	8		
		10	is —	
	Dieselbe Pflanzung auf bem fteinigen, festen,			
	fehr ichwer zu bearbeitenben und bie Rulturwert- zeuge raich abnützenben Boben (Revier Schleiß-			
	heim)	19	_	
		20	ie 	
	Wenn mit bieser Pflanzung sub Nr. 5 auch		İ	
	eine Anfaat bes burch ben Rafenabhub verwun-			
	beten Bobens mit rafcwudfigen Dolgarten behufs Erzielung von Bobenfdut-Berbictung ober Di-			
	ichung bes Bestandes verbunden ift, so ift pro		ŀ	
	mille ber gepflanzten Bflanzen ober Blatten für			Ų.
_	Samen und Unterbringung besselben nötig	4	-	Rommt febr felten in As-
₽.	Berpstanzung von 0,60—0,90 cm hohen Ballen- pftanzen aus Pftanzenkämpen inkl. Transport und			,
	Bobenbearbeitung im Gerbft pro mille	14	_	
		б	ie	1

		Roste M	n Pf.	
7.	Berpflanzung 1—1,50 m hoher Laubholzpflanzen, namentlich Eichen, Ulmen, Aborn in die Weiben- und Pappel-Niederwalbschläge behufs Berbefferung der Bestandsverhältnisse der Jsarauwaldungen, ohne Ballen mit Füllerbe, Bobenvorbereitung im Perbste und Transport aus den Pstanzengärten, pro mille	20 25	is —	
8.	Bflanzung mit Beiben- und Bappelstedlingen in ben Rieberwalbschlägen in 0,30 m tiefen und 1 m bon einander entfernten Gräben pro Hettar	42 50		
	(Schneiben ber Stedlinge im Februar, Eingraben berfelben bis jur Berpfianzung, Anfertigung ber Graben im Berbfte, Bebeden ber eingelegten Stedlinge mit Erbe.)			
9.	Saaten: Einsaat ber Stocklöcher in Angriffshieben pro Hektar Stocklöcherstäche		is	
10.	Riefensaat: Herstellung von 0,60 m breiten und 1,20 m entfernten Riefen, Ginsaat und Unterbringung der Samen pro Heftar		is	Rommt nur ganz aus- nahmswetse in Anwendung.
11.	Pauptentwässerungsgräben, 1,50 m obere, 0,30 m untere Beite, 1 m Tiefe, per lauf. Meter Seitengräben, 0,40 m obere und 0,25 m untere Beite, 0,40-0,50 m tief, pro lauf. Meter	60 -	10 20	

Roftentarif

für Kultur- und Wegbau-Arbeiten in ben Agl. Forftämtern Kehlheim, Landshut und Vasfau. 1)

Bemertungen:

Bei Berechnung bes Rosten- bezw. Arbeitsaufwandes für beantragte Rultur-Arbeiten sind bie fetten Ziffern bes Tarifes von fämtlichen Revieren gleichheitlich in Anwendung zu bringen. —

¹⁾ Rach gefälliger Mitteilung burd herrn Oberforftrat 2. Beig bermalen in Münden.

_			00.5	a Kalaka E	ion E als
mer		. Forfi-	100061	ibeschaff	engen
		ر د کونج	•	b. Eriówes	c. Sebr bin-
8	Art ber Arbeit	best b 9	Normale Berbalt-		berliche Berhält-
ğ		E H	niffe	niffe	nifie
Laufenbe Rummer		Komplex bezw. !		l-Tagef r 1 M	
	K1: Reviere: Golbberg, E	ienbeim.	Meneifir	1a. Sch	ottenbof.
	K9: Dürrnbucher Forft.	i	B 1	-8, -4	1
	L: FA. Landshut.	1			
į	P: FA. Paffau.				!
Ì	I. Entwäfferungsarbeiten.		!! !' ;		1
1.	Graben-Neuanlagen jeber Art pro Rubifmeter Aushub	K1.8	0,30	0,40	0,50
i	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L	0,25	0,35	0,50
i		P	0,25	0,40	0,65
1			0,25	0,40	0,55
2.	Graben-Reinigung für ben laufenben Meter	•	0.02	0,04	0,06
١	II. Anjaaten.				
	A. Pflanzenerziehungstoften aller Art.	1	1	•	
3.	Bobenbearbeitung zur Herstellung von Saat- ober Pflanzschulen burch Rajolen mit ber Haue ober Umstechen mit bem Spaten 0,30—0,40 m tief mit Beseitigung aller Steine und Wurzeln, sodann event. bei feuchtem Boben Zusammenschlagen ber	K1	800	850	900
	Erbe in Haufen (Berbstarbeit pro Bektar	K ²	200	250	300
		L	400	500	600
		P	250	300	350
		•	350	450	550
4.	Diese Erbhaufen wieber auseinanber zu werfen, um- zustechen, Holzasche, Komposterbe ober künstlichen Dünger einzubringen, bie ganze Fläche rein zu rechen, in 1 m breite Beete zu teilen, die Saat- rillen zu ziehen und mit Samen zu besäen (Krüh-	l li			
	jahrs-Arbeit) pro Bettar	K1	200	220	240
		K ²	150	-	
	İ	L	70	85	100
		P	100	150	200
			130	150	180
5.	Bearbeitung abgeernteter Saatbeetflächen burch 0,30				1
	bis 0,40 m tiefes Umftechen, im übrigen Be-				
	arbeitung wie vor	K1	575	600	625
	ll .	li	200	250	300

ᄩ		Forft- evier	Bobe	nbeschaff	enheit
Laufende Rummer	Art ber Arbeit	Komplex bezw. Fe	Rormale Berhält- niffe	rente Berbält- niffe	niffe hichten
_		&	fü	r 1 M	inn
6.	Umfriedung der Saatbeetflächen: a) mit einem foliden Hanichelzaun je nach der Entfernung des beizuschaffenden Materials pro laufender Meter	K1	0,15	0,20	0,25
	2000		0,15	0,20	0.25
	b) mit einem einfachen Stangenzaun zum Schute		,,20	0,20	0,00
	gegen Beibeviehe pro laufenber Meter	K1	0,02	0,04	0.06
			0,02	0.04	0.06
7.	Borrichten von Komposterbe jur Düngung ber Saat			, ,	1
	und Pflanzichulen per Ster	P	0,3	0,4	0,5
	·		0,3	0,4	0,5
8.	Reinhalten ber Saat und Pflanzschulen burch Hädeln, Ausjäten		ł		1
	a) auf Dilluvialboben 2c. pro Hettar	K1.2	200	250	300
		${f L}$	120	180	240
		P	100	125	150
			140	185	230
	b) auf Alluvialboben pro Hettar	${f L}$	300	350	400
			300	350	400
9.	Berschulen von 1—2jährigen Pflanzen auf 0,10 bis				
	0,25 m Entfernung pro 1000 Stück	K1.2	1,0	1.5	2,0
		L	1,5	1,7	2,0
		P	1,4	2,0	2,6
			1,3	1,7	2,2
	B. Freisaaten.	•	i	1	
10.	Sammeln von Eicheln pro Hettoliter	Κı	2,0	3,Q	4,0
			2,0	3,0	4,0
11.	Cammeln von Bucheln per Bettoliter	\mathbf{K}^{1}	6,0	9,0	14,0
			6,0	9,0	14,0
12.	Bobenvorbereitung zu Bollfaaten burch Umhaden				
	mit der Haue pro Hektar	K1	150	200	250
	·	K ²	60	80	100
		L	40	50	60
	,	P	75	100	126
13.	Anfaat und Unterbringung bes Samens mit bem		70	100	130
	Rechen, ber Egge, bem Schleppbufche zc. pro Seftar	K1, 3	4,0	6,0	8,0
	, , : -00·, :····	L.	8,0	9,0	10,0
	<u>-</u>	$\overline{\mathbf{P}}$	16,0	15,0	16,0
	1		6	8	10

t		Forft-	Bob	enbeschaf	fenheit
Laufende Rummer	. Art ber Arbeit	Komplex bezw. Fo amt unb Revie	A. Normale Berhält= niffe	b. Erfcwe- renbe Berhält- niffe	o. Sehrhin berliche Berhält- niffe
nv3		Somp am		al-Tagefor 1 Ma	
14.	Bobenvorbereitung in Streifen — pro Beftar ber				
	bearbeiteten Fläche	K ¹	200	250	300
		K2	70	90	110
		L	45	55	65
		P	100	125	150
	a a rir a me u		80	120	150
15.	Desgleichen in Platten — wie vor	K1	250	300	350
		K2	70	90	110
		L P	50	60	70 60
	•	r	50 90	120	
16.	Anfaat und Unterbringung bes Samens auf ben	·	80	120	150
20.	nach Bos. 14 und 15 bearbeiteten Rlachen - pro	ł		İ	1
	Bettar ber bearbeiteten Flache	K1.2	6	8	10
	,	L		4	.
		P	21	20	34
			9	14	20
17.	Bobenbearbeitung in Rillen von 0,20 — 0,25 m Breite, 6 cm Tiefe und 0,50 — 0,80 m Ent- fernung ber Rillen. Die Erbe leicht aufzulodern, von Laub und Moos zu befreien behufs Einsaat	Schot-			
	von Eicheln und Bucheln pro Bettar	tenbof	150	200	250
			150	200	250
18.	Einsaat der Buchelu und Eicheln in diese Rillen				100
	und leichte Bebeckung mit Laub und Erbe 2c.	Schot-			i
İ	pro Heftar	tenbof	15	20	25
			15	20	25
19.	Einftufen von Gicheln mit bem fogenaunten Gichen-				
	ftupfer ober Unterhaden von Eicheln und Bucheln	Schot-			
	pro Hettar	tenhof	60	80	100
			60	80	100
i	III. Pflanzungen.				
20.	Ausheben von Bflanzen:				
	a) von ein- und zweijährigen ballenlofen Pflanzen				
	pro 1000		0,20	0,30	0,40
İ	b) von Ballenpflanzen mit bem Spaten pro 1000		1	2	3
21.	1—2jährige ballenlofe Rabelholzpflanzen ohne Fill-				
	erbe pro 1000 St	K1.2	2,8	3,8	4,8
		L	2	3	4
		P	2,4	2,8	4,8
l			2,4	3,0	4.5

_		ě	98ob	enbejchaf	ienheit
Laufenbe Rummer		Forft. vier			lenderr
m	·		a.	b. Eriówe-	c. Sebr bin-
8	Art ber Arbeit	200	Normale Berhält-	renbe	berliche
ag I		, E	niffe	Berhält- niffe	Berbalt- niffe
H C		音音	Morn	al-Tagic	hichten
జ		Komplex bezw. gant und Rev		ir 1 M	
22.	1—2jahrige ballenlofe Rabelholzpflangen mit Füll-	Schot=			
	erbe pro 1000 St	tenhof	8	4	5
	,	, ,	3	1	5
23.	2—5jährige verschulte ballenlose Rabelholzpflanzen			1	
	ohne Füllerbe pro 1000 St	K1. 9	4,0	4,8	5,5
ł		L	3	4	5
		P	6,4	7,7	10,5
	• .		4,0	5,5	7,0
24.	Ebenso mit Fillerbe — pro 1000 St	K1. 3	5,5	6,5	8,0
		L	4	6	7
		P	9	10	13
	O FIRE! COLUMN A CONTRACTOR		6,0	7,5	9,0
2 5.	3-5jährige Rabelholzballen- und Buschelpflanzen	1719	_	_	
	pro 1000 St	K1.9	7	8	10
		L P	5	6	7
		F	7,6	9,2	9
26.	Bügelpflanzung mit 3-5jährigen Rabelholzpflanzen		6,5	7,5	8,5
20.	pro 1000 St	K1.2	8	9	11
	ptb 1000 St	L	10	15	20
		P	12	15	18
		_	10	13	16
27.	1 - 3jährige ballenlofe Laubholzpflangen, Lochpflangung		10	1	
	ohne Rullerbe pro 1000 St	K1.9	5,0	6,0	8,0
	, , ,	\mathbf{r} .	5,0	7,0	10,0
		P	2,0	2,5	3,5
			4	5	1. 7
28.	Ebenso mit Füllerbe pro 1000 St	K1.2	6	7	9
		L	8	12	16
		P	3,5	3,75	4,0
	4 4 4 194 1 07 1 0 0 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		6	8	10
29.	4- und mehrjährige stärkere Laubholzpstanzen ohne	771 9	30	50	70
	Ballen und mit Füllerbe pro 1000 St	K1.2	15	20	30
		P P	8.5	120	00
		•	15	25	40
30.	4- und mehrjährige ftartere Laubholzpflangen mit	Schot-	10	~~	70
<i>5</i> ∪.	Ballen intl. Eransport pro 1000 St	tenbof	50	70	90
	Louise and Linespott pro 1000 St	Lentyo	50	70	90
31.	Beibenftedlinge in geftogene Locher pro 1000 St.	L	1.0	1,2	1,5
01.	Deivenfieutinge in Bestobene Comer pro 1000 Ot.		1.0	1.2	1.5
i	1	I	1,0	1,5	• وغر ۱

2		ŧ.	Bobe	nbeschaff	enheit
Laufende Rummer	Art ber Arbeit	Komplex bezw. Forfi- amt unb Revier		temet	
=				1 200	
32.	Desgleichen in Graben pro 1000 St	${f L}$	2,4	3,0	4,0
			2,4	3,0	4,0
	IV. Übrige Forftberbefferungen.				
33.	Bolle Bobenbearbeitung zur Aufnahme von natür-				1
	licher Besamung pro Bettar	K1.2	60	80	100
		${f L}$	20	25	30
	·	P	45	48	50
94	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		35	50	60
34.	Bu bemselben Zwede Bearbeitung in Streifen pro	K1. 2	80	100	130
	Heftar ber bearbeiteten Fläche	L L	25	30	35
		P	43	42	59
	_	•	40	55	65
35 .	Abzug ber Moosbece in Streifen, aber ohne Boben-	İ	11	1	
	loderung zu obigem Zwede pro Bettar ber be-		ļi .		-
	arbeiteten Fläche	K1.2	20	30	40
		L	5	10	20
		P	11	12	19
		l	10	15	25
3 6.	Läuterung burch Aushub von Borwlichsen, Stod- ausschlägen 2c. je nach ber Dichtigkeit und Stärke	!		!	!
	pro Bettar	K1.2	3	6	9
		L	6	9	12
		P	7	17	30
		l	5	11	17
37.	Schlammfänge in ben Donau- und Isar-Anen pro	-		0.07	10.10
	laufenber Meter	L	0,05	0,07	0,10
	ll l	ı	0,05	0,07	0,10

Normalkoften : Anschlag

über

Forstkulturen

im Rompler Faltenftein (bager. Rheinpfalg).1)

Bemerfungen:

	liter Gicheln ift zu				
	Bucheln " "				
1 kg abge	flügelter Lärchensamen zu	2	,	60	**
1 "	" Fichtensamen ju	_	n	90	"
	" Beißtannensamen zu				
1 ,	" Riefernsamen zu	4	"	30	*
anjufeten.	•				

Die angegebenen Samenmengen beziehen fich burchaus auf abgeflügelten Samen.

Bei Eicheln und Bucheln wird angenommen, daß biefe im Reviere selbst vorkommen und gesammelt werden können, somit nur die Kosten des Sammelns und Transportes auf die Kulturstellen erforderlich werden.

Der Tagelohn eines gewöhnlichen Arbeiters ift burchschnittlich ju 1,50 M angenommen.

¹⁾ Rach gefälliger Mitteilung burch herrn Forftmeifter Leuch fenring in Raltenbad.

Nr.	Anzubauende Holzart.	Rulturart,
1		I. Anjaaten.
l		a) Streifensaaten.
1.	Eichen und Buchen.	Alle Meter wird auf einem 30—50 cm breiten Streifen bie Grasnarbe und ber Forftunkräuterüberzug flach abgeschärft und ber Abraum auf die unbearbeitete Fläche gezogen; die Erbe in den Streifen wird 10—15 cm tief aufgehackt, die Eicheln oder Bucheln ungefäet, die Bucheln 2, die Eicheln bis
2.	Eichen und Buchen.	5 cm hoch mit loderer Erbe bebedt. Wo ber Boben nicht verwachsen ist, wird die obere Rährschichte mit untergehadt. Rach Entfernung der Laubbede werden in Abständen von 60 cm 5-7 schmale, 3 cm tiefe Rillen gezogen, die Eicheln (und Bucheln) einzeln aber nicht über 6 cm von einander eingelegt, sodann die (Bucheln 2 cm) Eicheln höchstens die zu 6 cm mit Erbe bebedt. Zwischen 5-7 Eichenrillen
3.	Riefern ober Riefern	bleibt ein Streifen von ca. 3 m für Buchen liegen. Alle Meter wird ein 30-50 cm breiter Streifen leicht
	und Lärchen.	abgeschält, die Erde 9—12 cm tief aufgehadt und auf der unteren hälfte der Riefe zusammengezogen. hierauf werden die Streifen besät und der Samen mit eisernen Rechen unter- gebracht. Lärchensamen wird nur auf besseren Boben bei- gemengt.
4.	B eißtannen.	In Borbereitungs- und Besamungsschlägen werben bei einem Schutzbestande von Nabelholz bei 60 cm Abstand 6 bis 10 cm breite Rillen gezogen, bei einem Schutzbestande von Laubholz dagegen mit 1,20—1,50 m Abstand 30 cm breite Auswürfe ober emporgearbeitete Beete angelegt und der eingestäte Samen gut untergebracht. Diese Auswürfe oder Beete sollen, damit sich der Boden gehörig setzen tann, ein volles Jahr vor der Saat hergerichtet werden. Oberhalb der Beete an der Bergseite wird ein Grädchen als Laubsang gelassen oder das Beet gegen die Bergseite zu geueigt.
		b) Plägesaaten.
5.	Eichen ober Buchen.	Die Plate in Hadenschlägen 50—60 cm entfernt. Wenn ber Boben nicht zu fest ober nur mit Dammerbe ober lichter Grasnarbe versehen ist, so wird mit der Hade ein flacher Eingriff in den Boben gemacht, 1—2 Eicheln ober 4—5

				ber E eit bec							
Pflanzen- unb Samenbebarf für 1 ha.	a. Land, Gras und Moos.			ob. m	b. Roos ob. weitere Ent- fernung bes Kulturortes.			c. Heibel febr we ernung Lturort	rite bes	Bemertungen.	
	Arbeitstage.	Roften pro Deftar		Arbeitstage.	2 Roften		Rosten pro Hettar M Ps.		:0		
	Mrb	M	₽f-	Mrf	M	\$3 f.	Mark	M	19 f.		
6 hl Eicheln ob. 3 " Bucheln.	29	43	50	35	52	50	44	66		Auf binbigem Boben und soldem, welcher jum Auffrieren geneigt ift, sollen bie Bobenvorbereitungen in der Regel im Herbie vor der Saat vorgenommen werben, der Humis darf in den Saatstreifen nicht entfernt, sondern muß antergehadt und mit dem	
6 hl Eicheln ob. 3 " Bucheln.	18	27		24	36			: 		Canbe gut vermengt werben.	
6 kg Riefern- ob. 1 ¹ / ₂ kg " u. 1 kg Lärchensamen.	21	31	50	26	39	•	35	52	50	•	
24—30 kg Beiß- tannensamen je nach ber Güte.	15 21	22	50 50	18 26	27 39	•	21 85	31 52	50	Bei Nabelhol3-Schutheftand.	
4,5 hl Eicheln ob. 3 " Bucheln.	18	27		24	36	•	29	43	50		

Nr.	Anzubauende - Holzart.	Rulturart.
6.	Riefern ober Riefern und Lärchen ober Fichten als Unter- ftanb.	Bucheln in ben Boben gelegt und mit ber aufgehobenen Erbe wieber bebeckt. An sehr steilen und felfigen Gehängen werben auf 45 gom haltenben und 80—90 cm von einander entsernten ober gewöhnlich durch die örtlichen Berhältnisse in ihrer Größe und Entsernung bestimmten Plätzen die Forstunkräuter flach abgeschält, die Erbe rauh umgehackt, der Samen eingesät und untergebracht.
7.	Eichen.	c) Bollfaaten. Auf Boben, ber mit Moos, einer lichten Grasnarbe
8.	Eichen ob. Buchen.	ober Laub bebedt ift, die Sicheln mittelft bes Stechholzes, Stufeisens ober eines kleinen Kulturhädchens in der Art zu kultivieren, daß alle 15—20 cm in schiefer Richtung das Moos, Gras und die Erbe aufgehoben, 1 ober 2 gesunde Eicheln eingelegt und mit den Füßen wieder zugetreten oder zugeschlagen werden. Bei Bodenverhältnissen, die einer besonderen Bearbeitung vor der Aussaat nicht ersordern, wird die Saatfrucht ausgestät und durch kurzes Umhaden untergebracht.
		II. Pflanzungen.
9.	Laubhölzer.	a) Ballenpflanzungen. 3ur Bepflanzung einzelner Lichtungen in jungen Sochwalbbestänben, bann zur Unterpstanzung von Eichen- und Kiefernbestänben mit 4-8 jähr. Buchenpstanzen auf 1,20 bis 1,50 m Entfernung im Quabratverband, Ausheben, Trans-
10.	Nabelhölzer.	port, Löchermachen und Einsetzen. Bur Bepflanzung einzelner Lichtungen und Blößen und zur Nachbesserung in Kulturen und geräumten Schlägen mit
11.	,,	3-5 jähr. Pflanzen in 1,20 m weitem Quabrat-Berband. Desgl. in Reihen mit 1,20-1,80 m Reihenabstanb
12.	"	unb 80—90 cm Pflanzenentfernung in ben Reihen. Desgl. in abwechselnben Reihen mit 1,80 unb 2,30 m Reihenabstanb unb 1,20 m Pflanzenentfernung mit ftarferen
13.	Laubhölzer.	Pflanzen. Stärkere Pflanzenheister (von 10—15 jähr. Alter auf einzelne kleinere Blößen zu versetzen) 1,80—2,30 m Entefernung im Quabrat-Berband.

							läche i								
Pflanzen- und Samenbebarf für 1 ha.	gai un	a. 16, Gra d Moo	18 8.	ob. 10 feri	b. Hoos de u. Moos ob. weitere Ent- fernung des Kulturortes.			c. Heibel jehr we rnung turorte	rite be s	Bemertungen.					
,	Arbeitstage.	Rof Pr Peti	0	beitstage.	Roften pro Heftar		Arbeitstage.	Roften pro Heftar							
	# F	M 38		3	M	M 98f.		M	Bf.						
4,5 kg Kiefernsob. 3 kg Kiefernsu. 8 kg Lärchensober 1,5 kg Fichtensamen.	18	27	•	24	36	•	29	43	50						
4,5 hl Eicheln.	18	27		21	31	50	24	36							
9 hl Eicheln ob. 4½ hl Bucheln.	15	22	50	21	31	50	•	•	•						
4444—6944	41	61	50	58	79	50	64	96							
69 44	35	52	50	47	70	50	59	88	50						
65009800	85	52	50	47	70	50	59	88	50						
3620—4620	23	34	50	35	52	50	47	70	50						
1890—3090	88	132	_	. 1	157	50	117	175	50						
Mana Marka	 -	~				1		l		20					

-		
98r.	Anzubauenbe Holzart.	Rulturart.
		1) mr.
14.	Laub- und Nabel-	b) Pflanzungen ohne Ballen. 1-, 2- und 3jähr. Pflanzen auf 0,60 m Entfernung in
44,	bölzer.	ben Reihen und in Reihen von 1,20 m Abstand zu pftanzen.
15.		Desgl. bei 0,60-0,90 m Entfernung.
16.	beegl.	" " 1,20 m Entfernung.
17.	Nabelhölzer.	Für Saaten mit Zwischenpflanzungen ist burch Berbindung ber entsprechenden Normen aus I und II ein Normalansatzu zu ermitteln, welcher zur Flächenausdehnung jeder einzelnen Kulturart im geraden Berhältnisse sieht. Für 1 ha Kiefernsaat mit einer Entsernung der Streisen von 2,40 m und im übrigen nach Norm I 3 ausgesührt und Zwischenpflanzung einer Reihe Fichten, Lärchen zc. nach Norm 14 1 ha Kiefernsaat nach Norm I 3aber Abstand der Streisen = 2,4 m 1 "Fichtenpflanzung nach Norm II 14 aber Abstand der Reihen = 2,4 m oder da dies häusiger vorkommt als besondere Norm.
		III. Übrige Forstverbefferungen. a) Bearbeitung bes Bobens jur natürlichen Be- samung.
18.	Eichen und Buchen.	Die in Besamungsschlägen vorkommenden Stellen mit zu festem, zur Aufnahme des Samens nicht empfänglichem Boden, indem auch die Schweine nicht mehr brechen, sind durch 10—15 cm tieses Ausbacken zur Aufnahme der Besamung vorzubereiten.
19.	be s gí.	In bemfelben Kalle bie Bobenvorbereitung in ber Art vorzunehmen, bag in Abständen von 1,20 m 30-60 cm breite Streifen von bem etwa vorkommenden, ber Besamung
20.	be s gí.	hinderlichen Bobenüberzug gereinigt und aufgelodert werden. Bu bemfelben Zwede bas Laub, die Moos- und Mober-
		fcichte auf 30-60 cm in Abftanben von 1,20 m ftreifen- weise abzurechen ober abzuschärfen.
21.	Сіфеп ипр Вифеп.	b) Bobenvorbereitung jur Bieberbelebung ber Begetation und Erhöhung ber Bobenkraft. Stellen in Laubholzbeständen, auf welchen die obere Bobenschichte infolge des Streurechens oder Wegnahme des Laubes durch den Wind so vermagert und fest ift, daß der

								•		
	Befc flig	haffen e bie	heit Arbe	ber E eit bee	obene	berfl fende	äche i Bert	ber s ältni	on- Je.	
Bflanzen- unb Samenbebarf für 1 ha.	Laub, Gras und Moos.			b. Heibe u. Moos ob. weitere Ents fernung bes Rulturortes.			o. Heibe, Heibelbeere ob. sehr weite Entfernung bes Kulturortes.			Bemerfungen.
	Arbeitstage.	Hog Fett	ar	Arbeitytage.	Roft Peti	o ar	Arbeitstage.	Rofi Pr Hett	ar	
	3	M	18 f.	3	M	98 f.	3	M	₽f.	
13 900	29	43	50	35	52	50	44	66	-	
9260—13900	35 23	52	50	41 29	61	50	53	79	50 50	
6944	25	34	50	29	48	50	85	52	50	
•	•									
					ļ					
3 kg Riefernsamen		13 22	50 50	12	18	-	15 22	22	50	·
6944 Pflanzen.	15	<u> </u>	100	18	27	_		83	_	
	24	36	-	30	45	-	37	55	50	
	15	22	50	21	31	50	29	43	50	
•										
						İ				
	12	18		18	27		23	34	50	
•			}			•				
•										
•	6	9		12	18	•	18	27		
										•
a) 2,40 m Entfern.	18	27		28	34	50	29	43	50	
b) 1,80 " " c) 1,20 " "									İ	
c) 1,20 " "	4	ii.	1	H	il	1	16	17	ı	" 20≠

-		
Nr.	Anzubauenbe Holzart.	Rulturart.
22.	Eichen.	Buwachs leibet, und daß die Schweine nicht mehr brechen können, sollen zur Festhaltung des Laubes und damit zur Erhöhung der Bodenseuchtigkeit, Förderung der Humusbisdung und Wiederbelebung der Begetation mit 30 cm breiten und 15 cm tiesen Gräben — Schutzfurchen — in Entsernungen von 1,20—2,40 m durchzogen werden. Umhaden und Aussoden des Bodens in 3—8jähr. nnwüchsigen Sichenhorsten und zugleich Entsernung schädlicher Forstunkräuter und des Grasüberzuges zur Wiederbelebung der Begetation.
23.	Sämtliche ebleren Holzarten.	o) Ausschneiben "bes Borwuchses und ber Stod- ausschläge. Die ben Eichenkernwuchs unterbrückenben Borwüchse wegzuräumen, in Nabelholzkulturen die Stockausschläge, die zum Schutze ber Nabelholzpstanzen belassen waren, insofern sie verdämmend auftreten, auszuhauen und an die Wege zu schaffen.
24	Laub- unb Rabelholz.	d) Anlage von Saatbeeten. Die 3 Abstufungen in ben Kosten beziehen sich auf die Beschwerlichteit der Anlage bes Saatsampes mit Rücksicht auf vorkommende Steine und Burzeln, auf die Tiese der Bodenbearbeitung 1), das Umfangen mit Schutzgräben und — wo dies des Wildes wegen geboten erscheint — mit Zäunen; für die Aussaat selbst sind die Kosten bei den einzelnen Holzarten ziemlich gleich.
25.		e) Gräben. Schutz- und Schonungsgräben, sowie Entwässerungsgräben zu 1 m oberer und 0,25 m unterer Weite und 0,50 m Liefe.
26.		Seitengraben zu 0,60 oberer, 0,15 m unterer Beite,

¹⁾ Umarbeitung bes Bobens 25-40 cm tief.

	Besc ftige	haffer bie	heit Arbe	ber L	Boben: einfluf	oberf Jende	läche Berl	ober pältni	on= Fe.	
Bflanzen- nnb Samenbedarf filr 1 ha.	Land, Gras und Moss.			ob. W	b. u. Weitere nung b lturort	Ent: ce	Geibe, Deibelbeere ob. fehr weite Entfernung bes Rulturortes.			Bemerkungen.
/ 	Arbeitstage.	Roften pro Heftar		Arbeitstage.	Roften pro Heftar		Arbeitstage.	Roften pro heftar		:
	3	M	₩f.		M	98f-	35	M	98f.	
•	28	34	50	35	52	50	47	70	50	
Die 8 Roftentlaffen richten fich nach ber Menge bes wegzunehmenben Gehölzes unb bie Beschwerlichteit b. Ausbringens.	6	9	•	12	18	•	18	27	•	
pro Ar. Eicheln 1,8 hl Bucheln 0,75 " Eichen 22 Pfb. Aborn 22 " Ulmen 8 " Fichten 4,4-5,4 Pfb. Aiefern 3,65-4,4 " Lärchen 3,8-6 " Beißtannen 22 bis 28 Pfb.		5	30	Þ	ro A:	20		23	50	
a) bei gunfligen			þr 15	o lau	fenber	900 20	ter		30	
b) " beschwerl. c) sehr beschwerl. Berhältnissen. besgl.			10		•	15		•	25	

Etziehungskoften

nod

Fichtenpflangen,

zusammengestellt nach Aufzeichnungen bes gräft. Fugger'schen Försters Surauer in Beißenhorn (bayer. Schwaben). 1)

Bemertungen.

Boben: schwerer, fraftiger Lehm- bis Thonboben.

Die Saat und Berschulftachen meift vor ber Benutzung 1-2 Jahre lang laubwirtschaftlich bebaut.

=				_				
		pro 10 Ar Tagschichten		Sa.	pro Ar Bege)	orig Origin		
	Bezeichnung ber Arbeit	8	*	Ħ	pro		ften O	
		männlich	weiblich	Gefpann	Lohn pro	Roften (inft.	30	
		iği.	Ž	3	los Sol	M	м	
=					<u> </u>	IM	M	
7	Bobenbearbeitung und Berrichten ber							
	Saat und Berichulbeete	i						
	a) mittelft Bfluges und Hanbarbeit	2		١.	1.80			
	-, manife frages and framework	١.	1	`	1,20		[
				3/4	8	1,00		
		Þ	ro 9					
	b) mittelst Hanbarbeit	2,4	0,5		.	4,90		
	c) Hanbarbeit nach vorhergegangener lanb-							
	wirtschaftlicher Benutzung (Rartoffelbau)	0,4	0,3			1,10		
	Einfaat, Bebeden und Bermoofen	0,3	0,7			1,40		İ
8.	Bobenloderung, Ausjäten 2c. für							
	2 3ahre		•			5,50		
	Gesamterziehungstosten 2 jähriger Saat-							
	pflanzen	•	١.	٠.	•	•	0,40	
4	00 - 15 x - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - (0) 19 t - 000 19 - 1 t - 1		bro					
4.	Bericulung etoften (2jähr. Pflanzchen) Berbb. 20/10 cm.	100)0 E					
	a) Für Aushub, Transport u. Berschulen	100	0.7				0 00	(0,75-1,00 M)
	b) Unterhaltungstoften f. 4 Jahre (Jäten zc.)	•	٠,٠	٠.	•			(0,15-1,00 M) (0,85-2,00 M)
	Unterhaltungetoften für 4 Jahre, be-		١.	•	•		1,10	(0,00-2,00 III)
	rechnet f. b. verwenbbaren Bflanzen 78%	١.		 .			1,90	
	c) Gefamterziehungstoften für 6jährige,	•	'	•	'	-	-,	
	verschulte (verwendbare) Richtenballen-				!			
	pflanzen					.	3,90	(8,60-4,20 M)
5.	Bflangungetoften						4,60	(Bflangung mit n.
								ohne Ballen. Es ift keine biesbezügt.
	تستسيدها والاراد المتساوية	l	! !					Ausicheibung ge- troffen.)
	Gesamtkostenwert ber auf ber Aulturstäche	 	 		11	<u>[[]</u>	I O EA	
	ausgesetzten Pflanzen		١.	١.	li •	li •	0,00	(7—10 M)

¹⁾ Über biefe einem jahrelangen prakt. Betriebe burch forgfältige gewiffenhafte Erhebungen entwommenen Ergebniffe wird bemnächft eine Detailbarftellung publiziert werben.

Alphabetisches Register.

	Seite	€ eite
a .		Beftanbegrundung, burch Pflanzung . 319
Aborn, fein wirtschaftlicher Charafter .	96	— natürlice 286
- in Mijoung mit Schattbolgern	252	- bei ben einzelnen
— Saat und Pfianzung	480	
- natürliche Berjüngung		Bestandeerziehung und Pflege . 515, 529
Afazienbestanb	214	Bestandereinigung 535
Affommobation ber Bolgarten	29	Beftanbepflege im boberen Alter 546
Angriffshiebe, borftmeife Berjungung	404	Bemafferung bes Bobens 290
Anmenbung ber Beftanbeformen im		Bewegliche Beftanbeformen 172
allgemeinen	169	Beftodungewechfel 123
Anwuchs	16	
Afre, ibr wirtschaftlicher Charafter .	96	
- freiwillige und fünftliche Ber-		Bierdimpfi's Pflanzmethobe 367
jüngung	4 81	Birle, ihr wirtschaftlicher Charalter . 90
Aufästungshiebe	581	Birtenbestand, ber reine 214
Auflaufen bes Samens	294	Birte in Difchung mit Buche u. Tanne 257
Auswuchs	16	: — — — Fi chte 258
Ausheben ber Pflangen	844	Birtenbestand, beffen Begrunbung 478
Ausjätung ber Jungbestänbe	535	Biermann's Pflanzmethobe 306
% .		Bobenbeschaffenheit, Rahrungsftoffe . 26
	•=	- phyfitaliiche 26
Ballenbügel-Pflanzung		- Sumusgehalt 27
Ballenpflanzung	356	Bobenfeuchtigkeit, allgemein 4, 25
Bänbersaat	312 16	Bobenloderung 285
Baumbolz	434	Bobenpflege
Begründung ber reinen Beftanbe gemischten Beftanbe	485	Bobenschutholz
Bergföhre, ihr wirtschaftlicher Charafter	73	Buchenbestand, ber reine 193
Bergföhrenbestanb 214		Buche in Mischung mit Hainbuche . 228
Befamungshieb im allgemeinen	393	— — — Kichte 225
Befdirmungsbichte	11	Aborn 252
Beschneiben ber Bflangen	348	Giát 245
Bestanbesching	10	— — — Eide 253
Bestanbemachetum	13	Birte 257
Beftanbeveranberungen	14	Riefer 288
Beftanbematerial	17	— — — Lärche 233
Beftanbeformen	125	Tanne 226
beren Bahl	160	— — — — Ulme 256
— beren Umwandlung .	171	— — — — Weichbölzern . 259
Beftanbbarten	177	— Saat und Pflanzung 448
- reine	178	— natürl. Berjüngung 451
- gemischte	214	- im Nieber. und Mittelwalb 197, 259
Beftanbegrunbung, allgemein	276	Buchenbestand, beffen Durchforftung . 559
- tünftliche	277	Buche, beren bentige Bernachlässigung 75
— burd Sagt	277	195, 448

Büfdelpflanzung	€eite	Ecite
Combinierte Berjüngungsmethoben 422 Dambfpflüge D. 305 Dambfpflüge 305 Dickicht 16 Doppelhiebiger Oodwald 147 Douglastanne 116 Düngen ber Korflägärten 324 Düngerbagabe bei der Pflanzung 366 Dürrboilhiebe . 388 Durchofplung, im allgemeinen 547 — berne Berlüng 568 — der unblätze Behänbe 558 — ber emilden Befänbe 558 — ber emilden Befänbe 568 — Bidee 248 Giden im Mittelwalb 2860, 509 — Rieberwald 82, 205, 470 — Binde 244 — — Gide in Illime 265 — — Gide in Illime 265 — — Gide in Illime 266 — Gaat und Pflanung 466, 467 — matürlige Berjüngung 468 Ginbelfind ber Bänme 136 Gingelfindfer — Pliege 186 — Siebet in Mittelwalb 286 Ginbelfind ber Bänme 136 Gingelfind ber Bänme 136 Gingelfind ber Bänme 136 Gingelfind ber Bänme 137 Gingelnfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138	Büfdelbffangung	in Mifdung mit Gide und Uime 265
Combinierte Berjüngungsmethoben 422 Dambfpflüge D. 305 Dambfpflüge 305 Dickicht 16 Doppelhiebiger Oodwald 147 Douglastanne 116 Düngen ber Korflägärten 324 Düngerbagabe bei der Pflanzung 366 Dürrboilhiebe . 388 Durchofplung, im allgemeinen 547 — berne Berlüng 568 — der unblätze Behänbe 558 — ber emilden Befänbe 558 — ber emilden Befänbe 568 — Bidee 248 Giden im Mittelwalb 2860, 509 — Rieberwald 82, 205, 470 — Binde 244 — — Gide in Illime 265 — — Gide in Illime 265 — — Gide in Illime 266 — Gaat und Pflanung 466, 467 — matürlige Berjüngung 468 Ginbelfind ber Bänme 136 Gingelfindfer — Pliege 186 — Siebet in Mittelwalb 286 Ginbelfind ber Bänme 136 Gingelfind ber Bänme 136 Gingelfind ber Bänme 136 Gingelfind ber Bänme 137 Gingelnfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138 Griebetfland ber Bänme 138	Buttlarpflanzung	
Combinierte Berjüngungsmethoben 422 Dampfpflüge D. Semelfdagoner Serjüngung 402 Bickte herilingung 435 Bickte herilingung 435 Bickte, forlitider Daardter 455 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 255 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 255 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 552 Deren Bert 255 Sele Genilfdung mit Tanne 293 Bickte herilingung 435 Bickte flügung mit Tanne 293 Bickte herilingung 435 Bickte herilingung 435 Bickte herilingung 435 Bickte herilingung 435 Bickte berlitige Berjüngung 435 Bickte bern Aller Bellingung 435 Bickte, forlitider Berjüngung 435 Bickte herilingung 435 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgemein 325 Bickte bern Wilfgeme		
Dampfyfilige	6.	im Mittelwalb 272
Dambfpflige	Combinierte Berjungungsmethoben . 422 Exoti	sche Holzarten 115
Dambfpflige	•	₩.
Dickicht Doppelistisger Hochwald Doppelistisger Hochwald Doppelistisger Hochwald Doppelistisger Hochwald Dingen ber Hochgarten Dingen ber Hochgarten Dingen ber Hochgarten Dingen ber Hochgarten Dirrholizhiebe Dirrholizhiebe Dirrholizhiebe Dirrholizhiebe Dirrholizhiebe Dirrholizhiebe Durchforftung, im algemeinen Heren Behänten Heren Behänte Heren Behän		
Doppelhiebiger Dochwald	Cumpiplings	
Douglastanne		
Düngen ber Forfgärten 324 Fremesschaft Serzilungung 402 Düngerzugade bei der Pflanzung 366 Dürrholzile e. 588 Durchscheft im Allemeinen 547 — beren Bedürfnis 549 — beren Wehlten 552 — bern Wehlände 558 — ber reinen Bestände 558 — ber gemischen Bestände 558 — ber gemischen Bestände 568 — ber gemischen Bestände 568 — ber gemischen Bestände 568 — ber gemischen Bestände 568 — ber dich in Wischen 242 — Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr Wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr Wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr Wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr Wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr Wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster 86 Eiche	Douglastonne 116 Feme	
Dünrholzbie bei der Pflanzung 366 Bickenbeftand, rein 181 Durchforstung, im allgemeinen 547		schlagweise Berjüugung 402
Dürrcholhiebe	Düngerzugabe bei ber Pflanzung 366 Bicht	
- Beten Behitfilis 549 - Grunbläte ber . 5557 - beren Weft . 557 - ber reinen Beftänbe 5682 - ber gemischen Beftänbe 5682 - ber m Aussichtung . 567 - Getächen Benach 5682 - beren Aussichtung . 567 - Getächen Benach 5682 - beren Aussichtung . 567 - Getächen Benach 5682 - Getächen Aussichtung . 567 - Getächen Aussichtung . 568 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5684 - Getächen 5	Dürrholzbiebe 588 Fichte	nbestand, rein 181
- Beten Behitfilis 549 - Grunbläte ber . 5557 - beren Weft . 557 - ber reinen Beftänbe 5682 - ber gemischen Beftänbe 5682 - ber m Aussichtung . 567 - Getächen Benach 5682 - beren Aussichtung . 567 - Getächen Benach 5682 - beren Aussichtung . 567 - Getächen Benach 5682 - Getächen Aussichtung . 567 - Getächen Aussichtung . 568 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen Benach 5682 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5683 - Getächen 5684 - Getächen 5	Durchforstung, im allgemeinen 547 Fichte	in Mischung mit Tanne 228
Ebestäftanie, s. Kastanie Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster walbsorm	- beren Beburfnis 549 -	— — Bucht 225
Ebestäftanie, s. Kastanie Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster walbsorm	- Grunbfate ber 552 -	Yaraye 231
Ebestäftanie, s. Kastanie Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster walbsorm	- beren Wert 557	— — Miller 200
Ebestäftanie, s. Kastanie Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster walbsorm	- ber reinen Bestände . 558 -	— — etajen 242
Ebestäftanie, s. Kastanie Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster Eiche, ibr wirtschaftlicher Charaster walbsorm	- der gemischten Bestände 562	
Ebelkaftanie, s. Rafkanie Eiche, ihr wirtschaftlicher Charakter . 80 Eiche, ihr wirtschaftlicher Charakter . 203 Eiche, im Mittelwald . 260, 505, 470 — Meberwald . 82, 205, 470 — in Michary mit Fichte . 242 — — — Lanne . 243 — — — Buche . 244 — — — Pinde . 251 — — — Erle u. Birte . 266 — — Ariefer . 267 — natürliche Berjüngung	- beren Aussuhrung 301 Sicht	Saat und Rffanzung 435
Ebelfässännie, f. Kastanie Eiche, ihr wirtschaftlicher Charafter Scichenbestand, ber reine in ber Hoodwaldsorm — Niebervoald — Niebervoald — Annac — Niebervoald — Annac — Annac — Buche — — Lannac — Lannac — Buche — — Einde — — Einde — — Einde — — Einde — — Eiche Eichelstand, bessen — Durchforstung — Durchforstung — Durchforstung — Durchforstung Einzelnmissand Einzelnmissan	G	notürlice Berinnauna 438
Eiche, ibr wirtschaftlicher Charafter 80 Gichenbestanb, ber reine in ber Hochwalbsorm 2003 Siche, im Mittelwalb 260, 509 — Niederwalb 82, 205, 470 — Niederwalb 82, 205, 470 — Niederwalb 82, 205, 470 — Niederwalb 82, 205, 470 — Hestelung 327 — Hestelung 328 — Hestelung 327 — Hestelung 327 — Hestelung 328 — Hestelung 329 — Hestelung 327 — Hestelung 329 — Hestelung 3	Cheffenie C Coffenie Richt	ubeftanb. beffen Durchforftung 559
Eichenbestand, ber reine in der Hochwalbsparen in Wischerwald 260, 509 — Rieberwald 82, 205, 470 — in Misserwald 82, 205, 470 — in Misserwald 82, 205, 470 — in Misserwald 82, 205, 470 — in Misserwald 82, 205, 470 — in Misserwald 82, 205, 470 — In Misserwald 82, 205, 470 — — Buche 244 — — Linde 251 — — Eiche 1251 — — Eiche 1251 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — — Eiche 1266 — Eichenbestand, dessen 1266 Eichelstung der Samme 1216 Einzelnmissen 1266 Einzelnmissen 1276 Einzelnmissen 1266 Einheltung des Samens 1290 Einnellern der Pflanzen 1361 Endhieb, allgemein 1361 Endhieb, allgemein 1361 Endhieb, allgemein 1361 Endhieb, allgemein 1361 Endhieb, allgemein 146 Erzgänzungsformen 146 Erzgänzungsformen 146 Erzel (Beißerle) wirtsch. Charaster 112 — in reinem Bestand 1208 — — Birte und Appe 271 — — Birte und Appe 271 — im Misser bestündung 1481 Painbuchenbestand, dessenübung 1481 — in wissere im Misser 228 Erle (Beißerle) wirtsch. Charaster 112 — in reinem Bestand 1208 — — — Riefer 1242 — — — Riefer 1242 — — — Riefer 1242 — — — Riefer 1243 — — — Riefer 1242 — — — Riefer 1243 — —	Gide ihr mirtschaftlicher Charafter 80 Kicht	und Riefer, beren Ausbreitung 431
walbform	Gichenhestand, ber reine in ber Soche	garten, ftanbiger 321
Northaung mit Fichte 242 339	City of the Country o	garten, beffen Anlage 821
Northaung mit Fichte 242 339	Giche, im Mittelmalb 260. 509	— — Düngung sc 325
Northaung mit Fichte 242 339	Rieberwalb 82, 205, 470	Bestellung 327
— — — Tanne	III VIIIONINO MII WIONI 242	— — Pflege 329
— — — — Şinbe 251	Granna 949 iEntit	gärten, wanbernbe 339
— — — — Şinbe 251	— — — Вифе 244 Fort	flanzung der Holzarten 46
- — — Frie u. Birke — — — Riefer	— — — Linbe 251	— burch Samen 46, 287
- Riefer . 267 - Saat und Pflanzung . 466, 467 - natürliche Berjüngung . 469 Eichenbeftand, beffen Durchforkung . 561 Eichenbeftand, beffen Durchforkung . 561 Eichelftuhfer		
- Saat und Pffanzung . 466, 467 - natürliche Berjüngung . 469 Eichenbeftand, bessen Durchforstung . 561 Eichelstungs	Grie u. Birte 266	oftbournion
— natürliche Berjüngung	Riefer 267 Gull	enfant 319
Eichenbeftand, beffen Durchforstung Eichelstupfer	— Saat und Phanjung 466, 467 Bury	
Gickelstupfer		<u> </u>
Finzelnftand ber Bäume. 13 215 Ginzelnmischung	(Girlia I Granta Fara	
Einzelnmischung		ensaat 312
Durchforftung in folden	Gins demilding	
Findertung bes Samens	William Comments	
Einbettung bes Samens	solchen 563 Gran	penjaat
Einquellen —	Einbettung bes Samene 290	
Eintellern ber Pflanzen	Einquellen — 292 a	
Entwässerung bes Botens :	Einkellern ber Pflanzen 351	-
Erle (Schwarzerle) wirtsch. Charafter. 86 — in Wischung mit Buche . 228 Erle (Weißerle) wirtsch. Charafter. 112 — — — Riefer . 241 — in reinem Bestand	Endbieb, allgemein 399	•
Erle (Schwarzerle) wirtsch. Charafter. 86 — in Wischung mit Buche . 228 Erle (Weißerle) wirtsch. Charafter. 112 — — — Riefer . 241 — in reinem Bestand	Entwäfferung bes Bobene 288 Dabi	
erte (Weigerie) wirzig. Charaiter 112 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Erganzungsformen 144 Sain	
erte (Weigerie) wirzig. Charaiter 112 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Erie (Somarzerie) wirthch. Charafter. 86	- in Mischung mit Buche . 228
— in Mischung mit Fichte 255 — im Mittelwalb 259 — — — Birke und Aspe 271 Hainbuchenbestand, bessen Begründung 481 — Saat und Pflanzung 473 Hauptbestand	WITH LYNPIDETIES TOSTISM, WOOTOTTEE, LIZ -	WISTER XAI
— Saat und Pflanzung 473 Sauptbestand	- in mithung mit Stiffe OFE	Time . 201
— Saat und Pflanzung 473 Sauptbestand	— in Dilpung mit Time 200 -	- in Willenburg 209 hudenheltonh hellen Wassinhung 121
Eiche, wirtich. Charafter 93 Hochpftanzung 368	Otte und ape 211 pun	onmennetraur, nellen weltennenia wor
minist minister administrate at a sea a no landelinulumb a se se se se se a conf.	Ciche, mirtich, Charafter 93 Sacht	
Eidenbestand, ber reine		
Eiche in Mischung mit Schattholzer . 253 Hochwalbformen 127	Siche in Difdung mit Schattholzer . 253 Doch	

Seit	e : Ecite
Holzarten, herrschenbe zc	OLUAN IN CONTAINING MILE COLOR
— im Mischwuchs	
	- im Mittelwalb 259
Holzbestand, im allgemeinen	- Saat und Pflanzung 471
Horft	— natürl. Berjüngung 472
Dorft	Lardenbeftanb, Durchforftung 562
- beren Durchforstung 565	Latichenbestand, Saat und Bflanzung . 484
- Schirmbesamung 401	
- beren An-	Lichtbebarf ber Holzarten 30
wendung 407	
higelpflanzung 369	l Licht- mit Lichtbolzern in Mischung . 264
~	Lichtungehiebe 570, 579
3.	Lichtwuchsbetrieb, beffen Formen 572
Jährlingspflanzung 368	
Jungwuchspflege 580	accessorische Formen 577
- Arbeitegerate hierzu . 54	Linbe, wirtsch. Charafter 107
Jugendperiode ber Beftanbe 53	
₽.	mit Afpe, Salweibe,
	Buche
Rabifiachenform, allg. Charafter 12'	
Raftanie, wirtsch. Charafter 109	1
Raftanienbestand, ber reine 210	Lachersant
- beffen Begründung . 47	1 0204001000
Raftanie im Rieberwalb u. Mifchung 27	
Regelspaten	(= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Reimbett 28	i One
Reimung bes Samens 28-	Manteuffel'iche Bfianzmethobe
Reimungsprozent 28	Mifchwuche, Boranefetungen biergu . 216
Reimungsprozent	- Borgüge besselben 215
Riefernbestanb, ber reine 18	1 Ukilaning von Sagit- mit Sagitooli 220
Mistan in Mildrens mis Cides 99	- — Schatts mit Lichtholz . 280 7 — — Lichts mit Lichtholz . 264
Sanne	7 - Licht- mit Lichtholz . 264
—— — — Buche 28	
Hainbuche . 24	
— — — Birle 269	
rarge 20	Bachetumsberhältnisse . 260 — Rutungsverhältnisse . 262 — Bessen Berjüngung . 425, 509
Riefernbestand, beffen Durchforftung . 56	de de de de de de de de de de de de de d
Riefer, Saat und Pflanzung 459 — natürl. Berjüngung 460	- bessen werzungung. 420, 509
- und Fichte, beren Ausbreitung 43	
Rlapppstanzung	Rachbalt 4
Riemmpflanzung	
Roften ber Bflanzengucht 33	bei ber horftweisen Berjungung 405
Rrantheiten ber Forfigarten-Bflangen . 33) Naturbesamuna 287
Rünftliche Berjungung, beren Borguge	— burch ben Schirmstand 287 3
und Nachteile 42	B Seitenstanb 413
Rulturmethoben 27	7 — von Kahlfläche 414
Aulturfläche, außere Berhaltniffe berf. 37	7 — von Rahistäche 414 4 — — Saumschlägen . 415 9 — — Beftanbelöcher . 416
	Beftanbelocher . 416
Rulturpflege 53) Naturliche Berjüngung, Borzüge und
2.	Chattenjenen 429
	Rachbefferungen im Jungwuchse 878, 496
	2 Rebenbestand
Parchenbeftanb, ber reine 20 Parche in Difchung mit Fichte 23	
— — — Laune 23	
— — — — Buche 23	
	Dbflacen, beren Aufforftung 305, 375,379,518

₩.	Seite :	Seite
Bappeln 102, Bflanzmaterial, beffen Arten	115	Saumschlagform, allgemein 133
Bflanamaterial, beffen Arten	319	Saumweise Naturverifingung 409
- beffen Beschaffung	320	Schattholzarten 31
Pflangfpaten	345	Schirmschlagform, allgemein 131
Pflanzenverband	853	Schirmbesamung in Saumschlägen . 409
Bflanzenmenge	354	— — beren
Bflanzmethoben	355	Anwendung 412 Schlagauszeichnung 399
Pflanzung mit nadter Burgel	358	Schlagauszeichnung
Pflanzdolch	361	Schlagweise Raturverjüngung 388
Pflanzfeil	362	— Schirmberjungung, beren
Pflanzbeil	362	
Pflanzhammer	362	Schlagpflege 329, 530
Blaggenpflanzung	371	— beren Ausführung 544 Schuthauben bei Kreifulturen 379
Blaggenfaat	318	
Blatten- ober Blatefnat	313	Schutzwald
Blenterform, allgem. Charafter	139	Schmanzerle (f. Gule) mintscheftlichen
Bflege ber Bobengrunbigfeit	517	Schwarzerle (f. Erle) wirtschaftlicher Charafter
- Bobentonfisteng	522	Schwarztiefer, Saat und Bflanzung . 484
- Bobenfeuchtigkeit	524	- wirtschaftlicher Charafter 71
- bes Boben-Rahrgehaltes Brobuttionstrafte, allgem	926	Seitenbesamung, natürliche 413
produttionstrafte, augem	อ	Setftangen-Pflanzung 374
ຄ.		Sortieren ber Pflangen 348
	341	Spiralbobrer
Qualität bes Pflanzmateriales Dualitätprobuktion 354, 429,		Stanbortepflege 3, 5, 27, 130, 133, 137, 142,
Quantalproduction	1100	146, 150, 159, 160, 194, 245, 407, 517 ec.
· 98.		Standortsanspruche ber Holzarten . 20
Mahattenfaat	318	Stanbortefaktoren, klimatifche 20
Rabattensaat	372	- bes Bobens 23
Maialen	303	Stanbortemechfel 119
Manhverijingung .	410	Stangenholz 16 Startholzzucht 42, 45, 137, 142, 146, 149,
Raidwüchfige Holzarten	43	Startholzzucht 42, 45, 187, 142, 146, 149,
Reine Bestänbe	178	
- beren Begründung	434	Starre und bewegliche Bestantsformen 172
Reinigungebiebe im Jungbolg	535	Stedbolz
Reinigungshiebe im Jungholz	587	Stecklings-Pflanzung 372 Stellenweise Saat 308
Reproduktionskraft 48, Rotbuche, siehe Buche	418	
Rotbuche, fiebe Buche	74	GLAGUETELLA 917
		Stod- und Burgelreprobuttion 48, 51, 418
❷.		Streifensaat 308
Saat bes Samens bei ber Bollfaat .	806	- beren Anwenbung 312
Saatmethoben	297	Stufensaat, Stecksaat
Saatzeit	292	Ciajinjani, Cicajini
Saathammer	317	%.
Saemafdinen	311	· · ·
Salweibe	113	Tanne, wirtschaftlicher Charafter 54
- in Mischung mit Buche, Linbe		Tannenbestand, rein 188
Aspe	258	Tanne in Mischung mit Fichte 223
— als Anflugholz	537	— — — Buche 226
Samen, beffen Reimung	284	—— — Lärche 233
Samenwechsel	280	— — — Riefer 287
Samenproben	281	— — — Lärche
Samenquantum bei ber Boujaat	507	— — — Dirte 257
- Streifenjaat.	911	— Saat und Pflanzung 443 — Naturberjüngung 445
Hurapenjaar .	313 315	— Katurverjungung 440
— Blägesaat .		
— — Stufensaat . — — Rabatteusaat		Tiefpflanzung
otavattenjaat	010	ACVIIII II II II II II II II II II II II I

	Geite	I	Seite
Transport ber Bflangen	357	Bornutung	559
Trupp	9	Borwuche	536
• •		Bormuchepflege	539
u.			
Überhaltform	144	28.	
überfoulen (f. Berfdulen).		Bachetumeverbaltniffe ber Bolgart .	38
Übergangebestände, Übergangeformen .	173	Wahl ber Holzart	116
Ulme, wirtschaftlicher Charafter	105	Beftanbeform	160
- in Difdung mit Schattholgern .	255	- zwischen Saat und Bflanzung .	381
Gide, Gide .	265		427
Ulmenbeftanb, beffen Begrunbung	482	Walbpflüge	301
Ulme, im Mittelwalb	2 59	Balbpflanzung	372
Umlegen ber Bflangen	334	Banbergarten	33 9
Umwanblung ber Beftanbeformen	171	Beibe, wirtschaftlicher Charafter	113
Umwandlung ber reinen und gemisch-		Beibenbege, beren Begrunbung	476
ten Bestänbe	511	Beibenbestanb, ber reine	211
Umfaumungshiebe	405	Beimutstiefer, wirtschaftlicher Charafter	66
Unterbauform	147	— als Mischolz	241
Unterbau, jum Zwed bes Mischwuchses	148	Beimutstiefern-Bestand, beffen Begrun-	
- beim Lichtwuchsbetriebe	573	bung	483
Untergeordnete Solzarten	115	Beißerle, wirtschaftlicher Charafter .	112
		— beren Behandlung im Nieber-	
28.		malb	472
Berbreitung ber Holzarten	18	Birtschaftswald	2
Berjüngungsstabien bei ber schlagweisen		2	
Raturverjüngung	389	3 ⋅	
Berschulen ber Pflanzen	334	Zeit ber Pflanzung	343
Berwahren ber Pflanzen	351	Birbelfiefer, wirtschaftlicher Charafter	68
Bollsaat	297	- in Mischung mit Larche	270
— beren Auwenbung	308	Birbenbestand, beffen Begrundung .	483
Borhiebe bei ber schlagweisen Ratur-		Zweihiebiger, zweialteriger Hochwalb .	147
verjüugung	389	Zwischennutzung, f. Bornutzung.	
Borhiebe bei ber horstweisen Ratur-			
verjüngung	404	I	

Drud von hermann Beber & Sohne in Langenfalza.

Handbuch der

Staatsforstverwaltung

in Preussen.

Geordnete Darstellung

der bezüglichen Gesetze, Kabinetts-Ordres, Verordnungen, Entscheidungen höchster Gerichtshöfe, Regulative, Staatsministerialbeschlüsse und Ministerial - Verfügungen mit Quellenangabe.

> Von E. Schlieckmann, königl. preußischer Forstmeister in Frankfurt a. O. Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage. Ein starker Band. Gebunden, Preis 20 M.

Das im Jahre 1883 zum erstenmale erschienene Wert hatte in der Kritit die gunftigfte Beurteilung gefunden und durch die Bedeutung in der forfilichen Litteratur nach einer weiten Derbreitung in den betreffenden Kreisen den Wunsch

nach einer neuen Auflage bervorgerufen. Das Werk geht über die engeren forftlichen Intereffenkreise hinaus, ohne sich

hierbei in nebensächlichen Gegenständen zu zersplittern, und gewinnt durch die prägnante Behandlung des reichhaltigen Stoffes mehr und mehr die Bedeutung eines allgemeinen Derwaltungshandbuches, welches nicht nur in fachkreisen, sondern auch allen Beamten und Personen, welche Berührung mit der forftverwaltung haben und suchen, einen willkommenen führer darbietet.

Forstrecht.

Institutionen des preußsischen und deutschen Civilrechts, Verwaltungsrechts, Strafrechts, Prozessrechts in besonderer Beziehung auf das Forstwesen.

Von **Dr. Karl Ziebarth,** Geheimen Justizrat und ordentl, Professor in der juristischen Fakultät der Universität Göttingen. Vier Teile in 1 Band gebunden, Preis 12 M.

Daraus einzeln;

Teil I: Civilrecht. Preis 2 M 50 Pf. — Teil II: Verwaltungsrecht. Preis 4 M. Teil III/IV: Strafrecht und Prozessrecht. Preis 4 M 50 Pf.

Durch die amtliche Aufforderung des herrn Ministers für Landwirtschaft. Domanen und forften wurde der Verfaffer, Geheimer Justigrath Dr. Tiebarth, ordentl. Professor der Rechte an der Universität Gottingen und gleichzeitig Dozent der Rechtswissenschaft an der forst Akademie zu hann. Münden bestimmt, in dem vorliegenden Werke eine gedrängte, leicht verständliche Darstellung des preußisch deutschen Rechtes nach den vier hauptgebieten Civilrecht, Derwaltungsrecht, Strafrecht, Progegrecht zu veröffentlichen und zwar in einer form, welche die juriftifden

Kenntnisse nicht voraussetzt, sondern mitteilt.

Das Tiebarth'sche forstrecht ist aber nicht nur für alle forstbeamte, sondern auch für Staatsverwaltungsbeamte und Juristen bestimmt, da dasselbe zwar einerseits Institutionen und Encyclopädie, andererseits aber ein sehr genaues Eingehen auf viele fragen des besonderen faches bietet, fragen, von denen nicht wenige hier zuerst aufgeworfen oder beantwortet sind.

Bugleich ift aus der preußischen Rechtsgeschichte, Berwaltungsgeschichte und forftgeschichte trog knappfter Sassung viel Chatsachliches mitgeteilt. Auch ift die Statiftik in einer bisher in juriftischen Schriften nicht Ablichen Dollständigkeit herangezogen, um überall die größere oder geringere Wichtigkeit der einzelnen Institute jur Unichanung zu bringen.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Illustriertes

Forst- und Jagd-Lexikon.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. Altum-Eberswalde, Professor Dr. v. Baur-München, Professor Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Esslinger-Aschaffenburg, Professor Dr. Gayer-München, Oberförster Frh. von Nordenflycht-Szittkehmen, Professor Dr. Prantl-Aschaffenburg, Forstmeister Runnebaum-Eberswalde,

Professor Dr. Weber-München,

herausgegeben von

Herm. Fürst,

kgl. Regierungs- und Forstrat, Direktor der kgl. Forstlehranstalt in Aschaffenburg.

Mit 580 in den Text gedruckten Abbildungen.

Ein Band in Gr.-Lexikon-Oktav.

Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Die Mitarbeiter wetteifern darin, die einzelnen Artikel des Lexikons zuverlässig, knapp und doch verständlich abzusassen; es kommt eben bei einem Lexikon darauf an, nicht langatmige Arbeiten über jeden Gegenstand und weitläusige seitenlange theoretische Auseinandersetzungen zu geben, die dann ein bändereiches Werk mit teurem Preise zu Wege bringen, sondern was uns sehlt, ist ein
wirklich handliches Lexikon, das zwar das ganze Gebiet der Forstwirtschaft
und Jagd umfaßt, dessen Mitarbeiter aber die schwere Kunst verstanden haben,
vollständig und doch kurz zu sein und das durch einen billigen Preis Jedermann zugänglich ist.

Der niedrige Preis für ein Werk dieses Inhaltes und Umfanges konnte nur gestellt werden in der Überzeugung, daß dem Fürst'schen Lezikon der ungeteilte Beifall unmöglich sehlen kann, also im Dertrauen auf einen außergewöhnlich großen Absatz.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

• .



